



राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

(असाधारण)

हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, मंगलवार, 5 दिसम्बर, 2006/14 अग्रहायण, 1928

हिमाचल प्रदेश सरकार

लोक निर्माण विभाग

अधिसूचना

शिमला-171 002, 20 सितम्बर, 2006

संख्या पी० बी० डब्ल्यू० (बी)ए-6(2)2/2004-XXXV.—हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 (2003 का 20) की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उपर्युक्त अधिनियम के प्रयोजनों को कार्यान्वित करने के लिए हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग नवम् वृत्त नूरपुर के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग, मण्डल फतेहपुर, जिला कांगड़ा की बाबत निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने का प्रस्ताव करते हैं और उसे एतद्वारा जनसाधारण की सूचना के लिए राजपत्र, हिमाचल प्रदेश/समाचार-पत्रों में एतद्वारा प्रकाशित करते हैं;

इन सड़क अवसंरचना नक्शों से सम्भाव्य प्रभावित होने वाला यदि कोई हितबद्ध व्यक्ति इन नक्शों की बाबत कोई आक्षेप करना या सुझाव देना चाहे, तो वह सम्बन्धित कार्यकारी अधिशासी अभियन्ता के कार्यालय में उनका निरीक्षण कर सकेगा और वह अपने आक्षेप/सुझाव उक्त सड़क अवसंरचना नक्शों के राजपत्र, हिमाचल प्रदेश/समाचार-पत्र में प्रकाशित होने की तारीख से 60 दिन की अवधि के भीतर प्रधान सचिव (लोक निर्माण विभाग), हिमाचल प्रदेश सरकार शिमला-171 002 को भेज सकता है।

सरकार द्वारा नीचे दिए गए ब्यौरे के अनुसार उक्त प्रारूप सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने से पूर्व, उपर्युक्त नियत अवधि के भीतर प्राप्त हुए आक्षेप(पों) या सुझाव(वों), यदि कोई हों, पर विचार किया जायेगा :—

मण्डल का नाम :- हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग नवम वृत्त नूरपुर के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल फरीदपुर
जिला कांगड़ा हिमाचल प्रदेश।

क्रमांक	आर0डी0 किलोमीटर	खसरा संख्या	रकबा	राजस्व गांव / मुहल का नाम	टिप्पणी
			मात्रा	इकाई	
1	सडक का नाम:- मोहतली इन्दौरा सडक अलाईनमेंट.प		आर- डी 0/0 से 4/965		
1	0/072 - 0/402	254	00-45-10	हैक्ट	कन्दरोरी
2	0/402 - 0/458	34	0-04-10	हैक्ट	बैन
3	0/402 - 0/463	35	0-02-78	हैक्ट	"
4	0/463 - 0/493	93	0-01-74	हैक्ट	"
5	0/458 - 0/585	36	0-07-34	हैक्ट	"
6	0/458 - 0/585	33	0-08-63	हैक्ट	"
7	0/493 - 0/585	92	0-03-90	हैक्ट	"
8	0/585 - 0/641	37	0-02-28	हैक्ट	"
9	0/585 - 0/825	71	0-09-22	हैक्ट	"
10	0/585 - 0/641	87	0-05-70	हैक्ट	"
11	0/641 - 0/704	82	0-06-93	हैक्ट	"
12	0/641 - 0/704	38	0-01-18	हैक्ट	"
13	0/704 - 0/764	72	0-07-98	हैक्ट	"
14	0/757 - 0/764	74	0-00-36	हैक्ट	"
15	0/764 - 0/819	203	0-09-18	हैक्ट	"
16	0/819 - 0/878	204	0-07-44	हैक्ट	"
17	0/825 - 1/052	252	0-09-32	हैक्ट	"
18	0/878 - 0/942	208	0-05-37	हैक्ट	"
19	0/942 - 0/997	209	0-01-74	हैक्ट	"
20	0/942 - 0/958	276	0-00-70	हैक्ट	"
	0/942 - 0/967				"
21	0/958 - 0/970	277	0-00-30	हैक्ट	"
22	0/967 - 1/059	279	0-01-53	हैक्ट	"
23	1/0 - 1/059	314	0-05-60	हैक्ट	"
24	1/052 - 1/081	338	0-01-35	हैक्ट	"
25	1/081 - 1/123	348	0-01-68	हैक्ट	"
26	1/059 - 1/123	304	0-01-82	हैक्ट	"
27	1/123 - 1/245	421	0-09-94	हैक्ट	"
28	1/215 - 1/240	392	0-00-91	हैक्ट	"
29	1/215 - 1/240	393	0-00-65	हैक्ट	"
30	1/245 - 1/303	481	0-02-96	हैक्ट	"
31	1/303 - 1/355	485	0-03-77	हैक्ट	"
32	1/302 - 1/575	487	0-26-40	हैक्ट	"
33	1/355 - 1/426	486	0-01-78	हैक्ट	"
34	1/355 - 1/385	496	0-00-31	हैक्ट	"
35	1/385 - 1/468	497	0-03-32	हैक्ट	"

36	1/471 - 1/613	509	0-07-00	हैक्ट	..
37	1/597 - 1/657	509/1	0-05-68	हैक्ट	..
	1/613 - 1/643			हैक्ट	..
38	1/657 - 1/697	553/1	0-06-55	हैक्ट	..
	1/643 - 1/705			हैक्ट	..
39	1/697 - 1/703	552	0-01-04	हैक्ट	..
	1/705 - 1/712			हैक्ट	..
40	1/734 - 1/743	561	0-00-18	हैक्ट	..
41	1/703 - 1/769	559	0-08-76	हैक्ट	..
42	1/743 - 1/751 .	563	0-01-05	हैक्ट	..
	1/769 - 1/775			हैक्ट	..
43	1/751 - 1/842 .	564	0-10-60	हैक्ट	..
	1/775 - 1/839 .				..
44	1/842 - 1/903 .	585	0-10-31	हैक्ट	..
	1/839 - 1/930 .				..
45	1/903 - 1/911 .	594	0-01-44	हैक्ट	..
	1/930 - 1/939 .			हैक्ट	..
46	1/911 - 1/965	597	0-05-26	हैक्ट	..
	1/939 - 1/960				..
47	1/965 - 1/971 .	-598		हैक्ट	..
	1/960 - 1/966 .	पी.डब्ल्यू.डी नो नही		हैक्ट	..
48	1/971 - 1/990 .	618	0-04-28	हैक्ट	..
	1/966 - 2/008 .			हैक्ट	..
49	1/990 - 2/040 .	619	0-04-24	हैक्ट	..
	2/008 - 2/030 .			हैक्ट	..
50	2/040 - 2/332 .	609	0-22-37	हैक्ट	..
	2/030 - 2/332 .				..
51	2/332 - 2/378	608	0-03-15	हैक्ट	..
52	2/378 - 2/525	604	0-18-37	हैक्ट	खुवर
53	2/525 - 2/559	598	0-01-82	हैक्ट	..
54	2/559 - 2/711 .	596	0-14-31	हैक्ट	..
	2/525 - 2/692 .			हैक्ट	..
55	2/692 - 2/726	544	0-01-99	हैक्ट	..
56	2/711 - 3/441 .	508	1/9/2019	हैक्ट	..
	2/726 - 3/441 .			हैक्ट	..
57	3/441 - 3/810	1113	0-46-66	हैक्ट	धनौर
58	3/810 - 4/034	1081	0-21-31	हैक्ट	..
59	4/034 - 4/965	666	0-34-13	हैक्ट	..
60	4/722 - 4/739	215	0-00-76	हैक्ट	..
61	4/912 - 4/929	208	0-00-27	हैक्ट	..

दाई ओर

62	4/917 - 4/929	207	0-00-32	हैक्ट	..
63	4/929 - 4/938	206	0-00-50	हैक्ट	..
64	4/938 - 4/945	172	0-00-52	हैक्ट	..
2	सड़क का नाम:- इन्दौरा काठगढ सड़क कि०मी० 0/0 से 4/0				
1	0/0 - 0/255	191	0-37-81	हैक्ट	इन्दौरा
2	0/255 - 0/750	218	0-53-30	हैक्ट	चनौर
3	0/115 - 0/172	195/1	0-01-14	हैक्ट	..
4	0/750 - 1/180	289	0-40-86	हैक्ट	..
5	1/180 - 1/445	914	0-34-65	हैक्ट	कुरसैन
6	1/360 - 1/445	938	0-06-43	हैक्ट	..
7	1/445 - 1/945	703	0-32-56	हैक्ट	..
8	1/645 - 1/655	699	0-00-50	हैक्ट	..
9	1/655 - 1/715	698	0-02-61	हैक्ट	..
10	1/630 - 1/645	700	0-00-58	हैक्ट	..
11	1/715 - 1/875	697	0-01-52	हैक्ट	..
12	1/735 - 1/876	701	0-09-67	हैक्ट	..
13	1/875 - 1/947	681	0-01-70	हैक्ट	..
14	1/947 - 2/600	601	0-66-53	हैक्ट	..
15	2/530 - 2/555	593	0-00-78	हैक्ट	..
16	2/555 - 2/605	186	0-02-03	हैक्ट	कुरसैन
17	2/605 - 2/660	294	0-03-20	हैक्ट	..
18	2/600 - 3/216	296	0-65-91	हैक्ट	..
19	2/805 - 2/870	258/1	0-01-24	हैक्ट	..
20	2/862 - 2/880	322	0-00-36	हैक्ट	..
21	2/880 - 2/923	309	0-00-80	हैक्ट	..
22	2/923 - 2/968	308	0-00-47	हैक्ट	..
23	3/045 - 3/088	306	0-00-44	हैक्ट	..
24	3/100 - 3/122	281	0-00-57	हैक्ट	..
25	2/975 - 3/122	280	0-00-23	हैक्ट	..
26	3/088 - 3/146	301	0-00-86	हैक्ट	..
27	3/122 - 3/150	282	0-00-96	हैक्ट	..
28	3/150 - 3/205	295	0-02-64	हैक्ट	..
29	3/146 - 3/216	297	0-03-20	हैक्ट	..
30	3/216 - 3/250	61	0-02-36	हैक्ट	बैन इन्दौरियां
31	3/216 - 3/250	63	0-00-32	हैक्ट	..
32	3/216 - 3/583	26	0-37-10	हैक्ट	..
33	3/555 - 3/583	27	0-01-04	हैक्ट	..
34	3/583 - 3/719	182	0-16-85	हैक्ट	टिवी
35	3/677 - 3/755	58	0-03-20	हैक्ट	..
36	3/719 - 4/0	68	0-70-48	हैक्ट	..
37	3/755 - 3/868	67	0-03-53	हैक्ट	..
38	3/868 - 3/950	46	0-01-04	हैक्ट	..
39	3/950 - 3/960	43	0-00-09	हैक्ट	..

40	3/960 - 3/975	42	0-00-30	हैक्ट	
41	3/975 - 4/0	31	0-00-78	हैक्ट	
3	सड़क का नाम मुकरियां--तलवाड़ा-- नूरपुर सड़क (सैक्शन ससारपुर टैरस रो पोंग डैम) कि मी 0/0 से 5/480				

1	0/0 - 1/050	268	1-46-62	हैक्ट	ससार पुर
2	1/050 - 1/440	197	0 - 63-71	हैक्ट	"
3	1.440 - 2.410	4	1 - 46-51	हैक्ट	वन--बिलवा
4	2.410 - 2/630	1	13-01-69	हैक्ट	"
5	2/630 - 5/461	वी.वी.एम.वी क्षेत्र		हैक्ट	गमरूर

4 सड़क का नाम:-- मुकरियां तलवाड़ा नूरपुर सड़क कि मी 0 050 से 2550

1	0/0 - 1/220	वी.वी.एम.वी क्षेत्र			
2	1/220 - 1/495	380	0-77-58	हैक्ट	वन--सामँवलियां
3	1/495 - 1/712	356	0-42 - 88	हैक्ट	"
4	1/712 - 1/950	326	0-28 - 14	हैक्ट	"
5	1/935 - 1/955	325	0-01 - 17	हैक्ट	"
6	1/940 - 2/033	310	0-08 - 61	हैक्ट	"
7	1/950 - 2/0	309	0-01 - 95	हैक्ट	"
8	2/0 - 2/033	308	0-01 - 75	हैक्ट	"
9	2/030 - 2/075	306	0-08 - 32	हैक्ट	"
10	2/025 - 2/075	307	0-04 - 66	हैक्ट	"
11	2/075 - 2.155	303	0-14 - 71	हैक्ट	"
12	2/155 - 2/277	2334/1	0-26 - 49	हैक्ट	खटियाड
13	2/277 - 2/459	2236	0-24 - 89	हैक्ट	"
14	2/337 - 2/360	2288	0-00 - 45	हैक्ट	"
15	2/345 - 2/508	2236/1	0-15 - 63	हैक्ट	"
16	2/508 - 2/518	2237	0-00 - 96	हैक्ट	"
17	2/502 - 2/510	2238	0-00 - 68	हैक्ट	"
18	2/510 - 2/535	2239	0-00 - 70	हैक्ट	"
19	2/510 - 2/580	2266	0-07 - 36	हैक्ट	"
20	2/510 - 2/765	2241	0-01 - 95	हैक्ट	"
21	2/535 - 2/595	2240	0-55 - 64	हैक्ट	"
22	2/580 - 2/606	2265	0-01 - 71	हैक्ट	"
23	2/606 - 2/628	2263	0-00 - 60	हैक्ट	"
24	2/595 - 2/617	2085	0-00 - 90	हैक्ट	"
25	2/595 - 2/617	2086	0-00 - 97	हैक्ट	"
26	2/599 - 2/617	2088	0-00 - 45	हैक्ट	"
27	2/617 - 2/626	2084	0-00 - 62	हैक्ट	"
28	2/617 - 2/632	2082	0-00 - 62	हैक्ट	"
29	2/626 - 2/647	2083	0-01-56	हैक्ट	"
30	2/632 - 2/650	2078	0-01 - 10	हैक्ट	"
31	2/650 - 2/654	2077	0-00 - 22	हैक्ट	"
32	2/654 - 2/665	2076	0-00 - 76	हैक्ट	"

33	2/665 - 2/672	2075	0-00 - 45	हैक्ट	"
34	2/672 - 2/677	2071	0-00 - 36	हैक्ट	"
35	2/677 - 2/684	2070	0-00 - 40	हैक्ट	"
36	2/684 - 2/690	2066	0-00 - 28	हैक्ट	"
37	2/690 - 2/705	2065	0-00 - 46	हैक्ट	"
38	2/705 - 2/713	2041	0-00 - 30	हैक्ट	"
39	2/713 - 2/717	2039	0-00 - 12	हैक्ट	"
40	2/717 - 2/723	2038	0-00 - 08	हैक्ट	"
41	2/765 - 2/915	1388	0-50 - 71	हैक्ट	"
42	2/848 - 2/855	1387	0-00 - 55	हैक्ट	"
43	2/915 - 3/183	1389	0-76 - 46	हैक्ट	"
44	2/920 - 2/928	1113	0-00 - 22	हैक्ट	"
45	2/928 - 2/938	1112	0-00 - 48	हैक्ट	"
46	3/010 - 3/026	1647	0-00 - 63	हैक्ट	"
47	3/037 - 3/048	1643	0-00 - 49	हैक्ट	"
48	3/062 - 3/068	1641	0-00 - 41	हैक्ट	"
49	3/070 - 3/084	1639	0-00 - 42	हैक्ट	"
50	3/084 - 3/092	1638	0-00 - 55	हैक्ट	"
51	3/118 - 3/128	1045	0-00 - 22	हैक्ट	"
52	3/183 - 3/189	966	0-00 - 60	हैक्ट	"
53	3/189 - 3/197	965	0-00 - 72	हैक्ट	"
54	3/197 - 3/205	964	0-00 - 36	हैक्ट	"
55	3/205 - 3/211	963	0-00 - 44	हैक्ट	"
56	3/235 - 3/250	950	0-00 - 64	हैक्ट	"
57	3/250 - 3/279	949	0-00 - 75	हैक्ट	"
58	3/279 - 3/297	934	0-00 - 88	हैक्ट	"
59	3/183 - 3/365	752	0-43 - 99	हैक्ट	"
60	3/328 - 3/347	504	0-00 - 36	हैक्ट	"
61	3/387 - 3/405	489	0-00 - 94	हैक्ट	"
62	3/405 - 3/414	488	0-00 - 22	हैक्ट	"
63	3/416 - 3/436	753	0-01 - 86	हैक्ट	"
64	3/456 - 3/465	754	0-00 - 16	हैक्ट	"
65	3/365 - 3/720	756	0-86 - 50	हैक्ट	"
66	3/500 - 3/516	755	0-01 - 20	हैक्ट	"
67	3/630 - 3/720	858	0-15 - 25	हैक्ट	"
68	3/680 - 3/688	852	0-00 - 48	हैक्ट	"
69	3/707 - 3/712	851	0-00 - 24	हैक्ट	"
70	3/712 - 3/718	850	0-00 - 44	हैक्ट	"
71	3/712 - 3/735	848	0-03 - 48	हैक्ट	"
72	3/718 - 3/740	849	0-03 - 92	हैक्ट	"
73	3/735 - 3/775	845	0-07 - 55	हैक्ट	"
74	3/720 - 3/900	758	0-34 - 36	हैक्ट	"
75	3/878 - 3/900	195	0-04 - 42	हैक्ट	"
76	3/900 - 4/111	236	0-58 - 26	हैक्ट	सिहाली

77	4/111 - 4/465	291	0-96 - 90	हैक्ट	
78	4/455 - 4/905	20	0-76 - 43	हैक्ट	वन-लोह-जग
79	4/880 - 5/325	1050	0-66 - 83	हैक्ट	वलीयारा
80	5/325 - 5/685	1022	0-33 - 67	हैक्ट	"
81	5/550 - 7/340	11	3 - 62-70	हैक्ट	वन-लोह-जग
82	7/340 - 7/870	21	1-25 - 37	हैक्ट	दियाल-1
83	7/870 - 8/363	34	0-47 - 59	हैक्ट	"
84	8/363 - 8/460	35	0-11 - 52	हैक्ट	"
85	8/460 - 8/475	449	0-02 - 96	हैक्ट	अनोह करला
86	8/475 - 8/840	428	0-88 - 41	हैक्ट	"
87	8/840 - 9/390	429	1-16 - 69	हैक्ट	"
88	9/390 - 9/440	554	0-11 - 00	हैक्ट	अनोह धमेटा
89	9/440 - 10/480	550	2-16 - 65	हैक्ट	"
90	10/480 - 10/635	574	0-36 - 31	हैक्ट	"
91	10/635 - 10/945	608	1-43 - 28	हैक्ट	"
92	10/945 - 11/065	789	0-35 - 78	हैक्ट	अनोह-धमेटा
93	11/065 - 11/180	807	0-27 - 67	हैक्ट	"
94	11/180 - 11/470	867	0-74 - 61	हैक्ट	हडनाल
95	11/470 - 12/310	1154	1-30 - 61	हैक्ट	समकड
96	12/310 - 12/739	1395	1-12 - 88	हैक्ट	"
97	12/739 - 13/525	1396	1-95 - 05	हैक्ट	"
98	13/285 - 13/303	497	0-05 - 02	हैक्ट	"
99	13/303 - 13/340	496	0-12 - 12	हैक्ट	"
100	13/340 - 13/350	454	0-00 - 33	हैक्ट	"
101	13/350 - 13/403	492	0-14 - 19	हैक्ट	"
102	13/403 - 13/460	489	0-11 - 84	हैक्ट	"
103	13/460 - 13/510	488	0-01 - 53	हैक्ट	"
104	13/450 - 13/790	202	0-60 - 49	हैक्ट	"
105	13/770 - 14/165	23	0-47 - 47	हैक्ट	वन-धममोटा
106	14/165 - 14/290	पौंग वाघ क्षेत्र		हैक्ट	-----
107	14/290 - 14/374	1620	0-03 - 99	हैक्ट	जगनोली
108	14/360 - 14/390	1621	0-02 - 28	हैक्ट	"
109	14/390 - 14/450	1628	0-02 - 60	हैक्ट	"
110	14/290 - 14/665	1889/1618	0-62 - 23	हैक्ट	"
111	14/552 - 14/630	1890/1619	0-06 - 82	हैक्ट	"
112	14/645 - 14/695	1884/1617	0-09 - 66	हैक्ट	"
113	14/665 - 14/780	पौंग वाघ क्षेत्र		हैक्ट	-----
114	14/780 - 15/0	1413	0-62 - 63	हैक्ट	ठेहड
115	15/0 - 15/130	पौंग वाघ क्षेत्र		हैक्ट	-----
116	15/130 - 15/145	418	0-02 - 40	हैक्ट	ठेहड
117	15/130 - 15/190	399	0-04 - 11	हैक्ट	"

118	15/186 - 15/225	454	0-01 - 08	हैक्ट	"
119	15/225 - 15/230	443	0-00 - 32	हैक्ट	"
120	15/230 - 15/298	442	0-03 - 96	हैक्ट	"
121	15/298 - 15/410	443	0-06 - 91	हैक्ट	"
122	15/180 - 15/448	432	0-19 - 16	हैक्ट	"
123	15/410 - 15/425	329	0-00 - 15	हैक्ट	"
124	15/425 - 15/448	328	0-00 - 62	हैक्ट	"
125	15/448 - 15/595	1338	0-26 - 20	हैक्ट	जगनौली
126	15/448 - 15/595	318	0-09 - 30	हैक्ट	ठेहड
127	15/595 - 15/640	पौग बांध क्षेत्र		हैक्ट	-----
128	15/640 - 15/662	117	0-03 - 33	हैक्ट	ठेहड
129	15/640 - 15/698	116	0-06 - 48	हैक्ट	"
130	15/695 - 15/740	115	0-02 - 70	हैक्ट	"
131	15/695 - 16/090	114	0-20 - 49	हैक्ट	"
132	15/710 - 15/778	107	0-02 - 54	हैक्ट	"
133	15/778 - 15/870	111	0-24 - 04	हैक्ट	"
134	15/780 - 15/870	144	0-08 - 10	हैक्ट	"
135	15/870 - 15/945	149	0-01 - 53	हैक्ट	"
136	15/870 - 15/995	112	0-10 - 21	हैक्ट	"
137	15/945 - 16/010	181	0-03 - 99	हैक्ट	"
138	16/010 - 16/090	238	0-00 - 81	हैक्ट	"
139	15/995 - 16/025	113	0-15 - 36	हैक्ट	"
140	16/090 - 16/115	250	0-01 - 16	हैक्ट	"
141	16/090 - 16/707	पौग बांध क्षेत्र		हैक्ट	-----
142	16/707 - 16/975	900	0-12 - 20	हैक्ट	सिहाल
143	16/714 - 16/775	898	0-03 - 44	हैक्ट	"
144	16/808 - 16/821	908	0-00 - 26	हैक्ट	"
145	16/821 - 16/825	907	0-00 - 16	हैक्ट	"
146	16/825 - 16/834	903	0-00 - 60	हैक्ट	"
147	16/820 - 16/828	886	0-00 - 88	हैक्ट	"
148	16/707 - 16/975	900	0-12 - 20	हैक्ट	"
149	17/0 - 17/020	678	0-01 - 12	हैक्ट	"
150	17/0 - 17/540	807	1-21 - 05	हैक्ट	"
151	17/060 - 17/075	715	0-01 - 70	हैक्ट	"
152	17/075 - 17/085	718	0-00 - 88	हैक्ट	"
153	17/085 - 17/095	719	0-00 - 40	हैक्ट	"
154	17/095 - 17/175	721	0-07 - 97	हैक्ट	"
155	17/175 - 17/200	722	0-02 - 91	हैक्ट	"
156	17/190 - 17/197	727	0-00 - 09	हैक्ट	"
157	17/197 - 17/223	723	0-01 - 43	हैक्ट	"
158	17/210 - 17/217	725	0-00 - 16	हैक्ट	"
159	17/217 - 17/253	724	0-02 - 03	हैक्ट	"

160	17/255 - 17/260	749	0-00 - 14	हैक्ट	..
161	17/250 - 17/270	750	0-00 - 80	हैक्ट	..
162	17/270 - 17/297	753	0-01 - 62	हैक्ट	..
163	17/220 - 17/230	830	0-00 - 40	हैक्ट	..
164	17/230 - 17/263	815	0-02 - 16	हैक्ट	..
165	17/263 - 17/292	813	0-01 - 03	हैक्ट	..
166	17/263 - 17/290	814	0-00 - 18	हैक्ट	..
167	17/285 - 17/300	810	0-00 - 38	हैक्ट	..
168	17/297 - 17/315	755	0-00 - 42	हैक्ट	सिहाल
169	17/297 - 17/320	756	0-00 - 42	हैक्ट	..
170	17/320 - 17/345	758	0-01 - 20	हैक्ट	..
171	17/330 - 17/362	759	0-01 - 82	हैक्ट	..
172	17/365 - 17/375	760	0-00 - 22	हैक्ट	..
173	17/418 - 17/495	772	0-04 - 02	हैक्ट	..
174	17/540 - 17/810	778	0-40 - 88	हैक्ट	..
175	17/570 - 17/605	773	0-05 - 23	हैक्ट	..
176	17/605 - 17/668	774	0-05 - 75	हैक्ट	..
177	17/640 - 17/675	775	0-02 - 88	हैक्ट	..
178	17/675 - 17/725	776	0-06 - 51	हैक्ट	लोहारा
179	17/810 - 18/035	226	0-40 - 46	हैक्ट	..
180	18/035 - 18/070	244/1	0-07 - 48	हैक्ट	..
181	18/070 - 18/125	242/1	0-01 - 13	हैक्ट	..
182	18/125 - 18/150	223/1	0-07 - 67	हैक्ट	..
183	18/150 - 18/208	229/1	0-09 - 42	हैक्ट	..
184	18/208 - 18/225	228/1	0-06 - 66	हैक्ट	..
185	18/180 - 18/208	53/1	0-01 - 30	हैक्ट	..
186	18/225 - 18/367	16	0-24 - 01	हैक्ट	वटाहड़ी
187	18/367 - 19/082	170	1-53 - 97	हैक्ट	घोली
188	19/082 - 19/312	819	0-43 - 82	हैक्ट	..
189	19/312 - 19/375	783	0-14 - 85	हैक्ट	हारा
190	19/375 - 19/557	1376	0-76 - 29	हैक्ट	..
191	19/557 - 20/480	1465	1-22 - 44	हैक्ट	..
192	19/875 - 20/105	1453	0-09 - 06	हैक्ट	..
193	20/125 - 20/130	1401	0-01 - 82	हैक्ट	..
194	20/240 - 20/272	1058	0-02 - 03	हैक्ट	..
195	20/280 - 20/307	1027	0-01 - 94	हैक्ट	..
196	20/315 - 20/330	1054	0-01 - 62	हैक्ट	..
197	20/330 - 20/358	1055	0-00 - 48	हैक्ट	..
198	20/358 - 20/375	1049	0-01 - 36	हैक्ट	..
199	20/375 - 20/390	1048	0-01 - 35	हैक्ट	..
200	20/390 - 20/905	1044	0-01 - 35	हैक्ट	..
201	20/420 - 20/487	1467	0-02 - 22	हैक्ट	..
202	20/480 - 20/815	1480	0-74 - 65	हैक्ट	..
203	20/485 - 20/500	1468	0-00 - 34	हैक्ट	..

204	20/500 - 20/585	1475	0-03 - 34	हैक्ट	"
205	20/495 - 20/525	2529/1487	0-03-34	हैक्ट	"
206	20/485 - 20/495	2531/1488	0-00 - 32	हैक्ट	"
207	20/525 - 20/540	1486	0-01 - 10	हैक्ट	"
208	20/542 - 20/565	1485	0-00 - 96	हैक्ट	"
209	20/565 - 20/578	1484	0-00 - 54	हैक्ट	"
210	20/815 - 20/862	1981	0-13 - 50	हैक्ट	कुट
211	20/862 - 21/665	1599	2-01 - 88	हैक्ट	"
212	21/665 - 22/067	681	0-95 - 20	हैक्ट	भदवाड़ा
213	22/065 - 22/100	388	0-18 - 21	हैक्ट	भोच
214	22/100 - 22/315	389	0-06 - 66	हैक्ट	"
215	22/315 - 22/445	391	0-34 - 08	हैक्ट	"
216	22/445 - 22/610	286	0-50 - 90	हैक्ट	"
217	22/610 - 23/0	2486	0-70 - 83	हैक्ट	सुनेट
218	22/750 - 22/875	156	0-14 - 40	हैक्ट	"
219	22/875 - 22/900	127	0-06 - 99	हैक्ट	"
220	22/900 - 22/990	126	0-04 - 67	हैक्ट	"
221	22/990 - 22/390	625	0-95 - 48	हैक्ट	"
222	23/390 - 24/925	497	1-90 - 67	हैक्ट	"
223	24/225 - 24/250	498	0-03 - 91	हैक्ट	"
224	24/250 - 24/350	1419	0-11 - 88	हैक्ट	वरोट
225	24/350 - 24/400	2167/1191	0-03 - 33	हैक्ट	"
226	24/400 - 24/475	1181	0-05 - 55	हैक्ट	"
227	24/475 - 24/545	1588	0-04 - 88	हैक्ट	"
228	24/545 - 24/572	1587	0-02 - 81	हैक्ट	"
229	24/572 - 24/730	1163	0-04 - 06	हैक्ट	"
230	24/730 - 25/100	1784	0-69 - 69	हैक्ट	"
231	24/790 - 24/860	928	0-03 - 20	हैक्ट	"
232	24/800 - 24/850	1731	0-02 - 04	हैक्ट	"
233	24/885 - 24/930	926	0-03 - 96	हैक्ट	"
234	24/930 - 24/965	925	0-00 - 83	हैक्ट	"
235	24/965 - 25/0	924	0-02 - 62	हैक्ट	"
5	सडक का नाम :- जसुर गंगथ इन्दौरा सडक कि मी 7/0 से 27/173				
1	7/0 - 7/030	2700	0 - 13 - 26	हैक्ट	गंगथ
	7/0 - 7/092			हैक्ट	
2	7/030 - 7/092	2701	0 - 04 - 65	हैक्ट	"
3	7/092 - 7/196	2705	0 - 06 - 37	हैक्ट	"
4	7/196 - 7/362	2754	0 - 17 - 85	हैक्ट	"
5	7/362 - 7/374	2756	0 - 01 - 24	हैक्ट	"
6	7/374 - 7/390	1720	0 - 00 - 70	हैक्ट	"
7	7/390 - 7/493	2755	0 - 10 - 48	हैक्ट	"
	7/374 - 7/495			हैक्ट	"
8	7/493 - 7/613	1721	0 - 13 - 80	हैक्ट	"
	7/495 - 7/615			हैक्ट	"

9	7/612 - 7/614	1722	0 - 00 - 29	हैक्ट	
	7/615 - 7/617			हैक्ट	
10	7/614 - 7/629	1724	0 - 02 - 34	हैक्ट	
	7/617 - 7/637			हैक्ट	
11	7/629 - 7/712	1725	0 - 10 - 59	हैक्ट	
	7/637 - 7/718			हैक्ट	
12	7/712 - 7/714	1726	0 - 00 - 28	हैक्ट	
	7/718 - 7/720			हैक्ट	
13	7/714 - 7/740	1727	0 - 02 - 38	हैक्ट	
	7/720 - 7/740			हैक्ट	
14	7/740 - 7/811	1728	0 - 10 - 50	हैक्ट	
15	7/811 - 7/927	851	0 - 05 - 13	हैक्ट	
	7/811 - 7/922			हैक्ट	
16	7/927 - 7/971	850	0 - 04 - 46	हैक्ट	
	7/922 - 7/973			हैक्ट	
17	7/971 - 8/005	843	0 - 01 - 30	हैक्ट	
18	8/005 - 8/175	796	0 - 21 - 95	हैक्ट	
	7/973 - 8/180			हैक्ट	
19	8/230 - 8/302	797	0 - 12 - 61	हैक्ट	
	8/180 - 8/302			हैक्ट	
20	8/175 - 8/230	798	0 - 01 - 56	हैक्ट	
21	8/302 - 8/330	789	0 - 05 - 02	हैक्ट	
	8/302 - 8/355			हैक्ट	
22	8/330 - 8/353	779	0 - 00 - 76	हैक्ट	
	8/355 - 8/358			हैक्ट	
23	8/353 - 8/415	763	0 - 08 - 27	हैक्ट	
	8/358 - 8/414			हैक्ट	
24	8/414 - 8/512	757	0 - 07 - 13	हैक्ट	
25	8/512 - 8/654	723	0 - 12 - 24	हैक्ट	
26	8/415 - 8/454	2928	0 - 00 - 37	हैक्ट	अटाहडा
27	8/454 - 8/463	2925	0 - 00 - 27	हैक्ट	
28	8/463 - 8/474	2924	0 - 00 - 94	हैक्ट	
29	8/474 - 8/494	2923	0 - 02 - 02	हैक्ट	
30	8/494 - 8/527	2914	0 - 02 - 21	हैक्ट	
31	8/527 - 8/539	2912	0 - 00 - 90	हैक्ट	
32	8/539 - 8/584	2910	0 - 03 - 22	हैक्ट	
33	8/584 - 8/619	2977/2897	0 - 02 - 45	हैक्ट	
34	8/619 - 8/659	2896	0 - 03 - 72	हैक्ट	
35	8/659 - 8/673	2895	0 - 01 - 96	हैक्ट	
	8/654 - 8/683			हैक्ट	
36	8/673 - 8/734	2885	0 - 05 - 22	हैक्ट	
	8/683 - 8/734			हैक्ट	
37	8/734 - 8/759	2884	0 - 13 - 12	हैक्ट	

	8/734 - 8/770			हैक्ट	"
38	8/759 - 8/774	2874	0 - 00 - 45	हैक्ट	"
39	8/774 - 8/826	2872	0-05-29	हैक्ट	गगथ
	8/770 - 8/826			हैक्ट	"
40	8/826 - 8/981	2868	0 - 16 - 78	हैक्ट	"
41	8/981 - 8/989	2863	0 - 00 - 92	हैक्ट	"
42	8/989 - 9/015	2864	0 - 02 - 50	हैक्ट	"
43	9/015 - 9/077	2980/2968	0 - 06 - 20	हैक्ट	"
44	9/077 - 9/145	970/1	0 - 06 - 70	हैक्ट	भनदोर
45	9/145 - 9/285	660	0 - 16 - 73	हैक्ट	"
46	9/285 - 9/775	791	0 - 56 - 15	हैक्ट	"
47	9/775 - 10/095	1023	0 - 34 - 38	हैक्ट	"
48	10/095 - 10/210	1034	0 - 11 - 53	हैक्ट	"
49	10/210 - 10/265	1067	0 - 06 - 07	हैक्ट	"
50	10/265 - 10/900	1429	0 - 78 - 12	हैक्ट	"
51	10/900 - 10/945	79	0 - 04 - 93	हैक्ट	वनीयाना
52	10/945 - 10/971	78	0 - 01 - 98	हैक्ट	"
53	10/971 - 11/172	108	0 - 12 - 99	हैक्ट	"
54	11/172 - 11/224	183	0 - 05 - 62	हैक्ट	"
55	11/224 - 11/285	182	0 - 11 - 79	हैक्ट	"
56	11/285 - 11/362	181	0 - 04 - 90	हैक्ट	"
57	11/362 - 11/415	180	0 - 12 - 99	हैक्ट	"
58	11/415 - 11/490	210	0 - 03 - 43	हैक्ट	"
59	11/490 - 11/570	211	0 - 07 - 64	हैक्ट	"
60	11/538 - 11/585	219	0 - 03 - 43	हैक्ट	"
61	11/570 - 11/655	250	0 - 05 - 86	हैक्ट	"
62	11/655 - 11/720	375	0 - 07 - 35	हैक्ट	"
	11/655 - 11/780			हैक्ट	"
63	11/720 - 11/774	374	0 - 02 - 54	हैक्ट	"
64	11/780 - 11/801	382	0-01-62	हैक्ट	"
65	11/801 - 11/845	387	0 - 03 - 58	हैक्ट	"
66	11/845 - 11/873	411	0 - 03 - 31	हैक्ट	"
	11/845 - 11/885			हैक्ट	"
67	11/873 - 11/879	418	0 - 00 - 78	हैक्ट	"
	11/885 - 11/891			हैक्ट	"
68	11/879 - 11/958	421	0 - 02 - 64	हैक्ट	"
	11/891 - 11/915			हैक्ट	"
69	11/915 - 11/958	417	0 - 00 - 60	हैक्ट	"
70	11/958 - 11/1000	483/422	0 - 02 - 56	हैक्ट	"
71	11/958 - 11/1000	423	0-03-80	हैक्ट	"
72	11/1000 - 12/005	428	0 - 07 - 80	हैक्ट	"
73	11/1000 - 12/005	425	0 - 01 - 85	हैक्ट	"
74	12/005 - 12/030	427	0 - 02 - 24	हैक्ट	"
75	12/030 - 12/143	15	0 - 08 - 45	हैक्ट	मनवाल

76	12/030 - 12/131	489/383	0 - 01 - 96	हैक्ट		
77	12/143 - 12/155	20	0 - 00 - 88	हैक्ट		
	12/143 - 12/152			हैक्ट		
78	12/155 - 12/295	23	0 - 13 - 63	हैक्ट		दायी ओर
	12/152 - 12/295			हैक्ट		दायी ओर
79	12/295 - 12/420	24	0 - 15 - 91	हैक्ट		दायी ओर
	12/295 - 12/430			हैक्ट		दायी ओर
80	12/420 - 12/472	25	0 - 04 - 78	हैक्ट		दायी ओर
	12/430 - 12/472			हैक्ट		दायी ओर
81	12/472 - 12/481	31	0 - 00 - 46	हैक्ट		दायी ओर
82	12/481 - 12/530	32	0 - 04 - 37	हैक्ट		दायी ओर
	12/472 - 12/530			हैक्ट		दायी ओर
83	12/530 - 12/538	34	0-00-88	हैक्ट		दायी ओर
	12/530 - 12/536			हैक्ट		दायी ओर
84	12/538 - 12/766	35	0 - 29 - 22	हैक्ट		दायी ओर
	12/536 - 12/766			हैक्ट		दायी ओर
85	12/766 - 12/872	85	0 - 09 - 66	हैक्ट		दायी ओर
86	12/766 - 12/826	485/41	0 - 01 - 20	हैक्ट		दायी ओर
87	12/938 - 13/005 .	52	0 - 04 - 76	हैक्ट		दायी ओर
88	12/826 - 13/005 .	44	0 - 09 - 53	हैक्ट		दायी ओर
89	12/872 - 12/938 .	51	0 - 02 - 04	हैक्ट		दायी ओर
90	13/005 - 13/026 .	46	0 - 02 - 00	हैक्ट		दायी ओर
91	13/005 - 13/022 .	45	0 - 01 - 16	हैक्ट		दायी ओर
92	13/026 - 13/870	4	0 - 67 - 27	हैक्ट	अ.स.स.स.	
93	13/870 - 13/965	54	0 - 09 - 09	हैक्ट		
94	13/965 - 14/415 .	51	0 - 32 - 93	हैक्ट		दायी ओर
	13/965 - 14/422 .			हैक्ट		दायी ओर
95	14/415 - 14/630 .	77	0 - 21 - 08	हैक्ट		दायी ओर
	14/422 - 14/630 .			हैक्ट		दायी ओर
96	14/630 - 14/654 .	322/236	0 - 00 - 72	हैक्ट	कोटी	दायी ओर
97	14/654 - 14/684 .	320/241	0 - 00 - 99	हैक्ट		दायी ओर
98	14/645 - 14/695 .	245	0 - 06 - 90	हैक्ट		दायी ओर
	14/684 - 14/720 .			हैक्ट		दायी ओर
99	14/705 - 14/758 .	243	0 - 03 - 51	हैक्ट		दायी ओर
100	14/695 - 14/765 .	244	0 - 11 - 05	हैक्ट		दायी ओर
	14/758 - 14/850 .			हैक्ट		दायी ओर
101	14/765 - 14/804 .	252	0 - 00 - 78	हैक्ट		दायी ओर
102	14/804 - 14/842 .	254	0 - 01 - 58	हैक्ट		दायी ओर
103	14/842 - 14/888 .	220	0-06-90	हैक्ट		दायी ओर
	14/850 - 14/888 .			हैक्ट		दायी ओर
104	14/888 - 14/937 .	222	0 - 03 - 47	हैक्ट		दायी ओर
	14/888 - 14/914 .			हैक्ट		दायी ओर
105	14/914 - 14/934 .	223	0 - 01 - 02	हैक्ट		दायी ओर

106	14/937 - 14/970 .	202	0 - 00 - 54	हैक्ट	"	बायी ओर
107	14/970 - 15/175 .	130	0 - 34 - 09	हैक्ट	"	बायी ओर
	14/934 - 15/175 .			हैक्ट	"	दायी ओर
108	15/175 - 15/310 .	132	0 - 11 - 47	हैक्ट	"	बायी ओर
	15/175 - 15/289 .			हैक्ट	"	दायी ओर
109	15/310 - 15/335 .	18	0 - 04 - 79	हैक्ट	"	बायी ओर
	15/289 - 15/335 .			हैक्ट	"	दायी ओर
110	15/335 - 15/420 .	22	0 - 06 - 18	हैक्ट	"	बायी ओर
	15/335 - 15/425 .			हैक्ट	"	दायी ओर
111	15/503 - 15/550 .	23/1	0 - 12 - 50	हैक्ट	"	बायी ओर
	15/425 - 15/550 .			हैक्ट	"	दायी ओर
112	15/420 - 15/450 .	326/14	0 - 00 - 50	हैक्ट	"	बायी ओर
113	15/450 - 15/503 .	324/13	0 - 01 - 28	हैक्ट	"	बायी ओर
114	15/550 - 15/610 .	329/12	0 - 02 - 93	हैक्ट	"	बायी ओर
	15/550 - 15/645 .			हैक्ट	"	दायी ओर
115	15/610 - 15/830 .	171	0 - 20 - 80	हैक्ट	कपटियाल	बायी ओर
116	15/830 - 15/890 .	168	0 - 06 - 18	हैक्ट	"	बायी ओर
117	15/848 - 15/890 .	169	0 - 02 - 15	हैक्ट	"	दायी ओर
118	15/890 - 15/930 .	359/158	0 - 04 - 33	हैक्ट	"	बायी ओर
	15/890 - 15/940 .			हैक्ट	"	दायी ओर
119	15/930 - 16/0 .	360/158	0-07-19	हैक्ट	"	बायी ओर
	15/940 - 16/0 .			हैक्ट	"	दायी ओर
120	16/0 - 16/045 .	72	0 - 03 - 82	हैक्ट	"	बायी ओर
	16/0 - 16/060 .			हैक्ट	"	दायी ओर
121	16/045 - 16/105 .	71	0 - 03 - 55	हैक्ट	"	बायी ओर
	16/060 - 16/105 .			हैक्ट	"	दायी ओर
122	16/105 - 16/165	62	0 - 03 - 75	हैक्ट	"	
123	16/165 - 16/220	52	0 - 05 - 09	हैक्ट	"	
124	16/220 - 16/350 .	48	0 - 16 - 58	हैक्ट	"	बायी ओर
	16/220 - 16/295 .			हैक्ट	"	दायी ओर
125	16/295 - 16/335 .	45	0 - 00 - 98	हैक्ट	"	बायी ओर
126	16/335 - 16/350 .	47	0 - 00 - 44	हैक्ट	"	दायी ओर
127	16/350 - 16/372 .	44	0 - 01 - 08	हैक्ट	"	दायी ओर
128	16/350 - 16/372 .	43	0 - 00 - 32	हैक्ट	"	बायी ओर
129	16/372 - 16/394	5	0 - 01 - 69	हैक्ट	"	
130	16/394 - 16/450	6	0 - 05 - 96	हैक्ट	"	
131	16/450 - 16/542 .	7	0 - 09 - 20	हैक्ट	"	बायी ओर
	16/450 - 16/558 .			हैक्ट	"	दायी ओर
132	16/542 - 16/590 .	8	0-03-78	हैक्ट	"	बायी ओर
	16/558 - 16/590 .			हैक्ट	"	दायी ओर
133	16/590 - 16/685 .	184	0 - 10 - 80	हैक्ट	वासि झिकला	बायी ओर
	16/590 - 16/660 .			हैक्ट	"	दायी ओर
134	16/685 - 16/700 .	185	0 - 04 - 81	हैक्ट	"	बायी ओर
	16/660 - 16/735 .			हैक्ट	"	दायी ओर

135	16/700 - 16/775 .	194	0- 06 - 02	हैक्ट		
	16/735 - 16/775 .			हैक्ट		दायी ओर
136	16/775 - 16/835	195	0-06-18	हैक्ट		दायी ओर
137	16/835 - 17/105	739	0 - 27 - 84	हैक्ट	धरवाल	
138	17/105 - 17/230	113	0 - 11 - 34	हैक्ट	वेइलपुर	
139	17/230 - 17/280	114	0 - 04 - 20	हैक्ट		
140	17/280 - 17/330 .	120	0 - 04 - 86	हैक्ट		दायी ओर
	17/280 - 17/340 .			हैक्ट		दायी ओर
141	17/330 - 17/348 .	131	0 - 02 - 10	हैक्ट		दायी ओर
	17/340 - 17/360 .			हैक्ट		दायी ओर
142	17/348 - 17/377 .	163	0 - 01 - 82	हैक्ट		दायी ओर
	17/360 - 17/377 .			हैक्ट		दायी ओर
143	17/377 - 17/397 .	147	0 - 01 - 16	हैक्ट		दायी ओर
	17/377 - 17/387 .			हैक्ट		दायी ओर
144	17/387 - 17/403 .	138	0 - 00 - 77	हैक्ट		दायी ओर
145	17/397 - 17/470 .	143	0 - 07 - 53	हैक्ट		दायी ओर
	17/403 - 17/474 .			हैक्ट		दायी ओर
146	17/470 - 17/495 .	264	0 - 01 - 95	हैक्ट		दायी ओर
	17/474 - 17/495 .			हैक्ट		दायी ओर
147	17/495 - 17/520 .	265	0 - 00 - 81	हैक्ट		दायी ओर
148	17/495 - 17/547 .	266	0 - 03 - 52	हैक्ट		दायी ओर
	17/520 - 17/557 .			हैक्ट		दायी ओर
149	17/547 - 17/575 .	271	0 - 02 - 89	हैक्ट		दायी ओर
	17/557 - 17/582 .			हैक्ट		दायी ओर
150	17/575 - 17/685 .	285	0 - 11 - 01	हैक्ट		दायी ओर
	17/582 - 17/690 .			हैक्ट		दायी ओर
151	17/685 - 17/792 .	338	0 - 07 - 53	हैक्ट		दायी ओर
	17/690 - 17/790 .			हैक्ट		दायी ओर
152	17/792 - 17/810 .	332	0 - 02 - 25	हैक्ट		दायी ओर
	17/790 - 17/810 .			हैक्ट		दायी ओर
153	17/810 - 17/870 .	318	0 - 03 - 38	हैक्ट		दायी ओर
	17/810 - 17/868 .			हैक्ट		दायी ओर
154	17/870 - 17/875 .	317	0 - 00 - 38	हैक्ट		दायी ओर
	17/868 - 17/874 .			हैक्ट		दायी ओर
155	17/875 - 17/969 .	316	0 - 04 - 78	हैक्ट		दायी ओर
	17/874 - 17/969 .			हैक्ट		दायी ओर
156	17/969 - 18/045	315	0 - 04 - 47	हैक्ट		
157	18/045 - 18/085	314	0 - 02 - 28	हैक्ट		
158	18/085 - 18/130	1	0 - 09 - 49	हैक्ट	लखनारवा	
159	18/130 - 18/225	2	0 - 02 - 28	हैक्ट		
160	18/225 - 18/270	193	0 - 08 - 79	हैक्ट	सौहरा	
161	18/270 - 18/471 .	15	0 - 16 - 84	हैक्ट	वक बडियाली	दायी ओर
	18/270 - 18/476 .			हैक्ट		दायी ओर
162	18/471 - 18/571 .	14	0 - 09 - 25	हैक्ट		दायी ओर

	18/476 - 18/571 .			हैक्टर		दायी ओर
163	18/571 - 18/630	13	0 - 04 - 67	हैक्टर		
164	18/630 - 18/715 .	53	0 - 04 - 15	हैक्टर		दायी ओर
165	18/630 - 18/715 .	240	0 - 17 - 24	हैक्टर	सौहरा	दायी ओर
166	18/715 - 18/845	250	0 - 12 - 42	हैक्टर		
167	18/845 - 18/940	255	0 - 08 - 71	हैक्टर		
168	18/940 - 18/946 .	374	0 - 00 - 81	हैक्टर		दायी ओर
	18/940 - 18/950 .			हैक्टर		दायी ओर
169	18/946 - 19/050 .	385	0-07-78	हैक्टर		दायी ओर
	18/950 - 19/050 .			हैक्टर		दायी ओर
170	19/050 - 19/085	391	0 - 06 - 00	हैक्टर		
171	19/085 - 19/370 .	420	0 - 34 - 60	हैक्टर		दायी ओर
	19/085 - 19/375 .			हैक्टर		दायी ओर
172	19/370 - 19/417 .	424	0 - 03 - 36	हैक्टर		दायी ओर
	19/375 - 19/409 .			हैक्टर		दायी ओर
173	19/417 - 19/560 .	419	0 - 12 - 25	हैक्टर		दायी ओर
	19/409 - 19/560 .			हैक्टर		दायी ओर
174	19/560 - 19/660 .	494	0 - 05 - 67	हैक्टर		दायी ओर
175	19/660 - 20/780	29	13 - 54 - 71	हैक्टर	जंगल सामाल	
176	यथोपरि	30	9 - 10 - 90	हैक्टर		
177	यथोपरि	26	26- 00- 40	हैक्टर		
178	यथोपरि	25	3 - 69 - 30	हैक्टर		
179	20/780 - 21/524	1560	0 - 64 - 44	हैक्टर	इन्दपुर	
180	21/524 - 21/891	1528	0 - 29 - 45	हैक्टर		
181	21/891 - 22/086 .	1526	0 - 22 - 86	हैक्टर		दायी ओर
	21/891 - 22/071 .			हैक्टर		दायी ओर
182	22/086 - 22/160 .	1513	0 - 09 - 98	हैक्टर		दायी ओर
	22/071 - 22/145 .			हैक्टर		दायी ओर
183	22/160 - 22/243 .	1511	0 - 09 - 50	हैक्टर		दायी ओर
	22/145 - 22/243 .			हैक्टर		दायी ओर
184	22/243 - 22/318 .	1510	0 - 08 - 61	हैक्टर		दायी ओर
	22/243 - 22/321 .			हैक्टर		दायी ओर
185	22/258 - 22/296 .	1592	0-01-09	हैक्टर		दायी ओर
186	22/318 - 22/370 .	1508	0 - 03 - 06	हैक्टर		दायी ओर
	22/321 - 22/370 .			हैक्टर		दायी ओर
187	22/370 - 22/427 .	1485	0 - 05 - 49	हैक्टर		दायी ओर
	22/370 - 22/438 .			हैक्टर		दायी ओर
188	22/438 - 22/442	1479	0 - 00 - 36	हैक्टर		दायी ओर
189	22/442 - 22/492	1478	0-02-10	हैक्टर		दायी ओर
190	22/427 - 22/492	1477	0 - 03 - 82	हैक्टर		दायी ओर
191	22/492 - 22/501	1461	0 - 01 - 05	हैक्टर		दायी ओर
	22/492 - 22/502			हैक्टर		दायी ओर
192	22/501 - 22/530	1449	0 - 01 - 26	हैक्टर		दायी ओर

193	22/502 - 22/524	1450	0 - 02 - 49	हैक्ट	"	दायी ओर
194	22/524 - 22/551	1451	0 - 00 - 62	हैक्ट	"	दायी ओर
195	22/530 - 22/772	1363	0 - 28 - 02	हैक्ट	"	बायी ओर
196	22/670 - 22/772	1359	0 - 03 - 00	हैक्ट	"	दायी ओर
197	22/772 - 22/855	1364	0 - 03 - 45	हैक्ट	"	बायी ओर
	22/772 - 22/855			हैक्ट	"	दायी ओर
198	22/855 - 22/948	1365	0 - 07 - 48	हैक्ट	"	बायी ओर
199	22/772 - 22/957	1351	0 - 04 - 53	हैक्ट	"	दायी ओर
200	22/817 - 22/927	1352	0 - 02 - 49	हैक्ट	"	दायी ओर
201	22/855 - 22/957	1353	0 - 02 - 86	हैक्ट	"	दायी ओर
202	22/948 - 23/013	383	0 - 04 - 48	हैक्ट	"	बायी ओर
	22/957 - 22/997			हैक्ट	"	दायी ओर
203	22/013 - 23/137	384	0 - 12 - 80	हैक्ट	"	बायी ओर
	22/997 - 23/150			हैक्ट	"	दायी ओर
204	23/137 - 23/180	385	0-13-31	हैक्ट	"	बायी ओर
	23/150 - 23/194			हैक्ट	"	दायी ओर
205	23/180 - 23/240	1313	0 - 08 - 64	हैक्ट	"	बायी ओर
	23/194 - 23/240			हैक्ट	"	दायी ओर
206	23/240 - 23/420	1315	0 - 15 - 45	हैक्ट	"	बायी ओर
	23/240 - 23/420			हैक्ट	"	दायी ओर
207	23/420 - 24/915	1307	1 - 18 - 79	हैक्ट	"	
208	24/915 - 25/908	1101	0 - 86 - 91	हैक्ट	"	
209	25/908 - 26/480	1027	0 - 56 - 08	हैक्ट	"	
210	26/480 - 27/173	47	0 - 71 - 84	हैक्ट	इन्दौरा	
6	सड़क का नाम :- मोहटली इन्दौरा सड़क अलाइनमेंट-1 कि०मी० 0६० से 11/1180					
1	0/012 - 0/042	813	0-05-58	हैक्ट	सिरत	
2	0/42 - 0/139	814	0-12-53	हैक्ट	"	
3	0/139 - 0/157	815	0-01-12	हैक्ट	"	
4	0/157 - 0/224	620	0-05-44	हैक्ट	"	
	0/157 - 0/244			हैक्ट	"	
5	0/224 - 0/241	618	0-02-20	हैक्ट	"	
6	0/241 - 0/252	617	0-01-05	हैक्ट	"	
	0/241 - 0/258			हैक्ट	"	
7	0/252 - 0/284	616	0-03-36	हैक्ट	"	
	0/258 - 0/284			हैक्ट	"	
8	0/258 - 0/284	597	0-00-51	हैक्ट	"	
9	0/284 - 0/313	595	0-02-40	हैक्ट	"	
	0/284 - 0/315			हैक्ट	"	
10	0/313 - 0/403	572	0-06-52	हैक्ट	"	
	0/315 - 0/403			हैक्ट	"	
11	0/403 - 0/412	904	0-03-88	हैक्ट	मोहटली	
12	0/412 - 0/450	905	0-04-50	हैक्ट	"	

	0/412 - 0/436 .			हैक्ट	
13	0/450 - 0/482 .	895	0-21-65	हैक्ट	
	0/436 - 0/615 .			हैक्ट	
14	0/482 - 0/552 .	922	0-00-87	हैक्ट	
15	0/552 - 0/577	921	0-00-81	हैक्ट	
16	0/607 - 0/700 .	909	0-00-84	हैक्ट	
	0/615 - 0/702 .			हैक्ट	
17	0/700 - 0/720 .	1-Jan	0-03-22	हैक्ट	सुरजपुर झिकला
	0/702 - 0/731 .			हैक्ट	"
18	0/720 - 0/779 .	7	0-08-33	हैक्ट	"
	0/731 - 0/781 .			हैक्ट	"
19	0/779 - 0/874 .	8	0-13-89	हैक्ट	"
	0/781 - 0/876 .			हैक्ट	"
20	0/874 - 0/921 .	23	0-04-74	हैक्ट	"
	0/876 - 0/921 .			हैक्ट	"
21	0/921 - 0/964 .	24	0-05-60	हैक्ट	"
	0/921 - 0/972 .			हैक्ट	"
22	0/964 - 0/986 .	64	0-01-42	हैक्ट	"
	0/972 - 0/981 .			हैक्ट	"
23	0/986 - 1/047 .	65	0-03-65	हैक्ट	"
	1/05 - 1/012 .			हैक्ट	"
24	1/012 - 1/056 .	141	0-03-16	हैक्ट	सुरजपुर झिकला
	1/012 - 1/047 .			हैक्ट	"
25	1/056 - 1/068 .	142	0-03-86	हैक्ट	"
	1/047 - 1/093 .			हैक्ट	"
26	1/068 - 1/098	143	0-01-04	हैक्ट	"
27	1/093 - 1/209 .	144	0-13-63	हैक्ट	"
	1/098 - 1/201 .			हैक्ट	"
28	1/201 - 1/211 .	153	0-02-10	हैक्ट	"
	1/211 - 1/219 .			हैक्ट	"
29	1/211 - 1/340 .	385	0-11-22	हैक्ट	"
	1/219 - 1/328 .			हैक्ट	"
30	1/265 - 1/309 .	381	0-00-90	हैक्ट	"
31	1/328 - 1/512 .	580	0-19-33	हैक्ट	सुरजपुर उपरला
	1/340 - 1/512 .			हैक्ट	"
32	1/512 - 1/517	579	0-36-08	हैक्ट	"
33	1/517 - 1/673 .	599	0-13-66	हैक्ट	"
	1/517 - 1/664 .			हैक्ट	"
34	1/673 - 2/008	636	0-30-26	हैक्ट	"
	1/664 - 2/008			हैक्ट	"
35	2/08 - 2/040 .	635	0-04-05	हैक्ट	"
	2/08 - 2/029 .			हैक्ट	"
36	2/040 - 2/174 .	722	0-22-40	हैक्ट	"

	2/029 - 2/167 .			हैक्ट	
37	2/174 - 2/384 .	721	0-20-25	हैक्ट	..
	2/167 - 2/378 .			हैक्ट	..
38	2/384 - 2/404 .	720	0-02-61	हैक्ट	सुरजपुर उपरला
	2/378 - 2/412 .			हैक्ट	..
39	2/404 - 2/1060	212	0-39-36	हैक्ट	मलोद
	2/412 - 2/1060			हैक्ट	..
40	2/556 - 2/570	216	0-00-35	हैक्ट	..
41	2/570 - 2/603	217	0-02-25	हैक्ट	..
42	2/603 - 2/623	218	0-00-86	हैक्ट	..
43	2/1060 - 3/240	661	0-35-61	हैक्ट	..
44	3/175 - 3/180 .	662	0-00-15	हैक्ट	..
45	3/180 - 3/185 .	665	0-00-15	हैक्ट	..
46	3/240 - 3/475	706	0-34-05	हैक्ट	..
47	3/475 - 3/518	707	0-06-24	हैक्ट	..
	3/475 - 3/523			हैक्ट	..
48	3/518 - 3/521 .	728	0-00-69	हैक्ट	..
	3/523 - 3/526 .			हैक्ट	..
49	3/521 - 3/785 .	729	0-41-29	हैक्ट	..
	3/526 - 3/785 .			हैक्ट	..
50	3/785 - 3/920 .	11	0-15-30	हैक्ट	वलखोर
	3/785 - 3/933 .			हैक्ट	..
51	3/920 - 3/945 .	12	0-01-60	हैक्ट	..
	3/933 - 3/944 .			हैक्ट	..
52	3/945 - 3/1007	15	0-05-67	हैक्ट	..
	3/944 - 3/1007			हैक्ट	..
53	3/1007 - 3/1011 .	16	0-00-35	हैक्ट	..
	3/1007 - 3/1012 .			हैक्ट	..
54	3/1011 - 4/008 .	35	0-00-74	हैक्ट	..
	3/1007 - 3/1012 .			हैक्ट	..
55	3/1022 - 4/03 .	36	0-00-28	हैक्ट	..
56	4/08 - 4/127 .	37	0-06-09	हैक्ट	..
	4/03 - 4/019 .			हैक्ट	..
57	4/019 - 4/045 .	40	0-01-15	हैक्ट	..
58	4/045 - 4/058 .	42	0-00-66	हैक्ट	..
59	4/058 - 4/087 .	44	0-01-20	हैक्ट	..
60	4/087 - 4/120 .	60	0-02-21	हैक्ट	..
61	4/127 - 4/185 .	61	0-06-83	हैक्ट	..
	4/120 - 4/184 .			हैक्ट	..
62	4/185 - 4/120 .	657	0-02-21	हैक्ट	कुलारा
	4/184 - 4/206 .			हैक्ट	..
63	4/206 - 4/209 .	658	0-00-20	हैक्ट	..

64	4/210 - 4/220 .	659	0-00-37	हैक्ट	
65	4/212 - 4/226	660	0-00-40	हैक्ट	
66	4/212 - 4/232	661	0-01-50	हैक्ट	
67	4/226 - 4/237	662	0-00-67	हैक्ट	
68	4/220 - 4/264 .	762	0-08-07	हैक्ट	
	4/232 - 4/259 .			हैक्ट	
69	4/264 - 4/405 .	761	0-14-28	हैक्ट	
	4/259 - 4/414 .			हैक्ट	
70	4/405 - 4/419 .	741	0-01-82	हैक्ट	
	4/414 - 4/436 .			हैक्ट	
71	4/422 - 4/463 .	739	0-04-79	हैक्ट	
	4/440 - 4/461 .			हैक्ट	
72	4/419 - 4/422 .	740	0-00-66	हैक्ट	
	4/436 - 4/440 .			हैक्ट	
73	4/463 - 4/470 .	737	0-03-66	हैक्ट	
	4/461 - 4/477 .			हैक्ट	
74	4/470 - 4/783 .	736	0-00-39	हैक्ट	
75	4/483 - 4/546 .	733	0-07-38	हैक्ट	
	4/516 - 4/560 .			हैक्ट	
76	4/477 - 4/516 .	716	0-02-36	हैक्ट	
77	4/546 - 4/572 .	732	0-00-96	हैक्ट	
78	4/560 - 4/650 .	730	0-04-86	हैक्ट	
79	4/572 - 4/725 .	731	0-12-00	हैक्ट	
	4/650 - 4/720 .			हैक्ट	
80	4/725 - 4/756 .	1014	0-02-78	हैक्ट	
	4/720 - 4/759 .			हैक्ट	
81	4/756 - 4/770 .	1015	0-01-36	हैक्ट	
	4/759 - 4/770 .			हैक्ट	
82	4/770 - 4/800 .	1016	0-01-60	हैक्ट	
83	4/800 - 4/825 .	1017	0-04-71	हैक्ट	
	4/770 - 4/825 .			हैक्ट	
84	4/825 - 5/690	954	1-06-28	हैक्ट	राजा खास
85	5/690 - 5/730 .	311	0-05-51	हैक्ट	
	5/690 - 5/740 .			हैक्ट	
86	5/730 - 5/788 .	310	0-04-82	हैक्ट	
	5/740 - 5/775 .			हैक्ट	
87	5/788 - 5/816 .	321	0-05-54	हैक्ट	
	5/775 - 5/824 .			हैक्ट	
88	5/816 - 5/870	320	0-06-63	हैक्ट	
	5/824 - 5/870			हैक्ट	
89	5/870 - 6/024	328	0-09-99	हैक्ट	
90	6/024 - 6/150	331	0-15-00	हैक्ट	
91	6/150 - 6/159 .	381	0-00-94	हैक्ट	

	6/150 - 6/158 .			हैक्ट	...
92	6/159 - 6/340 .	383	0-21-65	हैक्ट	"
	6/158 - 6/336 .			हैक्ट	"
93	6/340 - 6/698 .	1728	0-39-41	हैक्ट	"
	6/336 - 6/704 .			हैक्ट	"
94	6/698 - 6/840 .	1770	0-16-85	हैक्ट	"
	6/704 - 6/840 .				
95	6/840 - 6/935	398	0-11-11	हैक्ट	घंगरारा
96	6/935 - 6/975	405	0-05-28	हैक्ट	"
97	6/1120 - 7/049 .	419	0-16-46	हैक्ट	"
	6/1107 - 7/064 .			हैक्ट	"
98	7/049 - 7/150 .	422	0-13-10	हैक्ट	"
	7/064 - 7/150 .			हैक्ट	"
99	7/150 - 7/301 .	423	0-19-02	हैक्ट	"
	7/150 - 7/293 .			हैक्ट	"
100	7/301 - 7/306 .	424	0-00-80	हैक्ट	"
	7/293 - 7/298 .			हैक्ट	"
101	6/975 - 6/1107 .	1807	1-97-45	हैक्ट	"
	6/975 - 6/1120 .			हैक्ट	"
102	7/298 - 7/645 .	18	0-39-69	हैक्ट	खुवर
	7/306 - 7/645 .			हैक्ट	"
103	7/645 - 8/390 .	1141	1-02-25	हैक्ट	भण्डू
	7/645 - 8/377 .			हैक्ट	"
104	8/390 - 8/732	1386	0-44-89	हैक्ट	"
	8/377 - 8/724			हैक्ट	"
105	8/732 - 9/345	1572	0-80-72	हैक्ट	"
	8/724 - 9/365			हैक्ट	"
106	9/345 - 9/555	385	0-24-28	हैक्ट	चनौर
	9/365 - 9/565			हैक्ट	"
107	9/555 - 9/584	384	0-03-52	हैक्ट	"
	9/565 - 9/597			हैक्ट	"
108	9/584 - 9/735	383	0-14-62	हैक्ट	"
	9/597 - 9/735			हैक्ट	"
109	9/844 - 9/979 .	373	0-14-13	हैक्ट	"
	9/845 - 9/974 .			हैक्ट	"
110	9/762 - 9/844 .	378	0-08-19	हैक्ट	"
	9/776 - 9/845 .				
111	9/742 - 9/762 .	379	0-02-58	हैक्ट	"
	9/735 - 9/776 .			हैक्ट	"
112	9/979 - 9/1005 .	169	0-03-95	हैक्ट	"

	9/974 - 9/1025 .			हैक्ट	"
113	9/1005 - 10/065 .	170	0-11-45	हैक्ट	"
	9/1025 - 10/059 .			हैक्ट	"
114	10/065 - 10/075 .	171	0-01-22	हैक्ट	चनौर
	10/059 - 10/065 .			हैक्ट	"
115	10/165 - 10/179 .	734	0-00-84	हैक्ट	"
	10/165 - 10/190 .			हैक्ट	"
116	10/179 - 10/187 .	733	0-00-49	हैक्ट	"
	10/190 - 10/195 .			हैक्ट	"
117	10/187 - 10/201 .	732	0-01-21	हैक्ट	"
	10/195 - 10/210 .			हैक्ट	"
118	10/075 - 10/231 .	172	0-00-52	हैक्ट	"
	10/065 - 10/179 .			हैक्ट	"
119	10/210 - 10/447 .	670	0-27-55	हैक्ट	"
	10/231 - 10/383 .			हैक्ट	"
120	10/383 - 10/468 .	671	0-04-32	हैक्ट	"
	10/447 - 10/468 .			हैक्ट	"
121	10/468 - 10/790 .	180	0-26-32	हैक्ट	इन्दौरा
	10/468 - 10/795 .			हैक्ट	"
122	10/790 - 11/125	253	0-36-17	हैक्ट	"
	10/795 - 11/279			हैक्ट	"
123	10/125 - 10/195 .	252/1	0-03-06	हैक्ट	"
124	10/195 - 11/279	4468/373	0-04-38	हैक्ट	"
125	11/279 - 11/338	860	0-10-96	हैक्ट	"
126	11/338 - 11/385	4494/861	0-06-54	हैक्ट	"
127	11/385 - 11/392	4505/956	0-00-75	हैक्ट	"
128	11/392 - 11/443	4520/1098	0-04-34	हैक्ट	"
129	11/443 - 11/455	4518/1097	0-02-04	हैक्ट	"
130	11/455 - 11/535 .	4523/1099	0-08-38	हैक्ट	"
131	11/455 - 11/465	4528/4341	0-00-14	हैक्ट	"
132	11/465 - 11/475	4526/4344	0-00-85	हैक्ट	"
133	11/535 - 11/587	1236	0-12-32	हैक्ट	"
134	11/535 - 11/591 .	1235	0-02-08	हैक्ट	"
135	11/591 - 11/603 .	1251	0-01-20	हैक्ट	"
136	11/603 - 11/614 .	1258	0-01-20	हैक्ट	"
137	11/614 - 11/627 .	1263	0-01-12	हैक्ट	"
138	11/627 - 11/637 .	1266	0-00-66	हैक्ट	"
139	11/637 - 11/645 .	1267	0-00-36	हैक्ट	"
140	11/645 - 11/652 .	1272	0-00-28	हैक्ट	"
141	11/652 - 11/659 .	1274	0-00-20	हैक्ट	"
142	11/555 - 11/587 .	1246	0-00-94	हैक्ट	"
143	11/587 - 11/591 .	1247	0-00-90	हैक्ट	"
144	11/591 - 11/598	1250	0-00-63	हैक्ट	"

145	11/598 - 11/601	1259	0-00-27	हैक्ट	"
146	11/601 - 11/625	1262	0-02-24	हैक्ट	"
147	11/625 - 11/639	1268	0-01-19	हैक्ट	"
148	11/639 - 11/657	4363/1271	0-00-90	हैक्ट	"
149	11/657 - 11/664	4242/1281	0-00-08	हैक्ट	"
150	यथोपरि	4243/1281	0-01-02	हैक्ट	"
151	11/625 - 11/965	1409	0-28-81	हैक्ट	"
152	11/965 - 11/1075	2120	0-07-51	हैक्ट	"
153	11/1075 - 11/1180	2199	0-08-97	हैक्ट	"
7	सड़क का नाम :- इन्दौरा रे खटियाड़ सड़क कि.मी. 0/0 से 39/360				
1	0/0 - 0/530 .	1477	0-53-88	हैक्ट	इन्दौरा
2	0/252 - 0/282 .	1492	0-00-60	हैक्ट	"
3	0/282 - 0/298 .	1493	0-00-32	हैक्ट	"
4	0/298 - 0/310 .	1500	0-00-24	हैक्ट	"
5	0/310 - 0/323 .	1501	0-00-26	हैक्ट	"
6	0/323 - 0/351 .	1507	0-00-56	हैक्ट	"
7	0/351 - 0/363 .	1508	0-00-24	हैक्ट	"
8	0/363 - 0/376 .	1515	0-00-26	हैक्ट	"
9	0/376 - 0/397 .	1516	0-00-42	हैक्ट	"
10	0/397 - 0/446 .	1537	0-00-98	हैक्ट	"
11	0/446 - 0/471 .	1538	0-00-78	हैक्ट	"
12	0/471 - 0/548 .	1539	0-05-12	हैक्ट	"
13	0/530 - 0/726 .	1559	0-14-48	हैक्ट	"
14	0/665 - 0/710 .	1560	0-07-94	हैक्ट	"
15	0/710 - 0/726 .	1561	0-00-22	हैक्ट	"
16	0/726 - 0/761 .	1562	0-00-90	हैक्ट	"
17	0/761 - 0/798 .	1607	0-00-78	हैक्ट	"
18	0/798 - 0/855 .	1608	0-01-10	हैक्ट	"
19	0/855 - 0/938 .	1621	0-03-07	हैक्ट	"
20	0/938 - 0/946 .	1622	0-00-44	हैक्ट	"
21	0/946 - 0/990 .	1625	0-01-32	हैक्ट	"
22	0/990 - 1/004 .	1626	0-00-40	हैक्ट	"
23	1/004 - 1/077 .	1630	0-01-99	हैक्ट	"
24	0/897 - 1/145 .	1631	0-29-36	हैक्ट	इन्दौरा
25	1/027 - 1/140 .	1632	0-04-48	हैक्ट	"
26	0/798 - 0/897 .	1061	0-05-81	हैक्ट	"
27	0/726 - 0/798 .	1062	0-09-22	हैक्ट	"
28	1/140 - 1/392 .	43	0-32-38	हैक्ट	सनौर
29	1/392 - 1/968 .	109	0-62-57	हैक्ट	"
30	1/968 - 2/363 .	136	0-47-46	हैक्ट	"
31	2/363 - 2/696	29	0-29-94	हैक्ट	गन्डरा
32	2/696 - 3/350 .	122	0-77-28	हैक्ट	"
	2/696 - 3/365 .			हैक्ट	"
33	3/350 - 3/638 .	148	0-32-74	हैक्ट	"

	3/365 - 3/668 .			हैक्ट	..
34	3/638 - 3/719 .	179	0-05-74	हैक्ट	..
	3/668 - 3/709 .			हैक्ट	..
35	3/719 - 3/982 .	273	0-24-90	हैक्ट	..
	3/709 - 3/968 .			हैक्ट	..
36	3/982 - 4/039 .	273/1	0-06-68	हैक्ट	..
	3/968 - 4/035 .			हैक्ट	..
37	4/039 - 4/221 .	283	0-21-15	हैक्ट	..
	4/035 - 4/222 .			हैक्ट	..
38	4/221 - 4/226 .	286	0-07-01	हैक्ट	..
	4/222 - 4/287 .			हैक्ट	..
39	4/266 - 4/309 .	207	0-02-61	हैक्ट	..
	4/287 - 4/303 .			हैक्ट	..
40	4/309 - 4/331 .	288	0-01-45	हैक्ट	..
	4/303 - 4/315 .			हैक्ट	..
41	4/331 - 4/505 .	383	0-21-24	हैक्ट	गन्डरा
	4/315 - 4/545 .			हैक्ट	..
42	4/505 - 4/619 .	384	0-11-67	हैक्ट	..
	4/545 - 4/618 .			हैक्ट	..
43	4/619 - 4/667 .	385	0-03-89	हैक्ट	..
	4/618 - 4/659 .			हैक्ट	..
44	4/667 - 4/791 .	391	0-09-64	हैक्ट	..
	4/659 - 4/721 .			हैक्ट	..
45	4/721 - 4/750 .	392	0-00-58	हैक्ट	..
46	4/750 - 4/759 .	393	0-01-33	हैक्ट	..
47	4/759 - 4/866 .	395	0-06-30	हैक्ट	..
48	4/791 - 5/328 .	459	0-44-95	हैक्ट	..
	4/866 - 5/325 .			हैक्ट	..
49	5/328 - 5/660 .	518	0-34-53	हैक्ट	..
	5/325 - 5/661 .			हैक्ट	..
50	5/660 - 5/948 .	576	0-21-49	हैक्ट	..
	5/661 - 5/949 .			हैक्ट	..
51	5/949 - 5/980 .	565	0-01-53	हैक्ट	..
52	5/948 - 6/038 .	568	0-04-19	हैक्ट	..
	5/980 - 6/017 .			हैक्ट	..
53	6/038 - 6/165 .	562	0-12-05	हैक्ट	..
	6/017 - 6/170 .			हैक्ट	..
54	6/165 - 6/422 .	670	0-24-94	हैक्ट	घग्गा
	6/170 - 6/403 .			हैक्ट	..
55	6/422 - 6/780 .	666	0-41-75	हैक्ट	..
	6/403 - 6/456 .			हैक्ट	..
56	6/456 - 6/472 .	16	0-00-46	हैक्ट	..
57	6/780 - 6/818 .	660	0-04-41	हैक्ट	..
	6/790 - 6/823 .			हैक्ट	..

58	6/818 - 6/893 .	658	0-11-37	हैक्ट	"
	6/823 - 6/919 .			हैक्ट	"
59	6/893 - 7/054 .	625	0-21-68	हैक्ट	"
	6/919 - 7/054 .			हैक्ट	"
60	7/105 - 7/114 .	624	0-05-56	हैक्ट	"
	7/054 - 7/124 .			हैक्ट	"
61	7/054 - 7/105 .	623	0-00-68	हैक्ट	"
62	7/114 - 7/206 .	578	0-07-57	हैक्ट	"
	7/124 - 7/200 .			हैक्ट	"
63	7/206 - 7/312 .	481	0-14-14	हैक्ट	"
	7/200 - 7/337 .			हैक्ट	"
64	7/312 - 7/334 .	482	0-01-90	हैक्ट	"
	7/337 - 7/347 .			हैक्ट	"
65	7/334 - 7/363 .	483	0-03-24	हैक्ट	"
	7/347 - 7/391 .			हैक्ट	"
66	7/363 - 7/432 .	438	0-04-32	हैक्ट	"
67	7/432 - 7/567 .	434	0-21-22	हैक्ट	"
	7/391 - 7/662 .			हैक्ट	"
68	7/567 - 7/681 .	427	0-08-16	हैक्ट	"
	7/662 - 7/681 .			हैक्ट	"
69	7/681 - 7/710 .	398	0-03-46	हैक्ट	"
	7/681 - 7/712 .			हैक्ट	"
70	7/710 - 7/737 .	397	0-01-96	हैक्ट	घगवां
	7/712 - 7/739 .			हैक्ट	"
71	7/737 - 7/770 .	396	0-01-28	हैक्ट	"
72	7/739 - 7/764 .	395	0-00-65	हैक्ट	"
73	7/764 - 7/794 .	385	0-00-68	हैक्ट	"
74	7/770 - 7/794 .	384	0-00-52	हैक्ट	"
75	7/770 - 7/794 .	383	0-00-96	हैक्ट	"
76	7/794 - 7/819 .	3	0-05-00	हैक्ट	उपरली वन्ड
	7/794 - 7/823 .			हैक्ट	"
77	7/819 - 7/830 .	4	0-00-50	हैक्ट	"
78	7/830 - 7/975(8/0) .	13	0-36-87	हैक्ट	"
	7/823 - 7/975(8/0) .			हैक्ट	"
79	8/0 - 8/300	13	0-36-87	हैक्ट	"
80	8/300 - 8/430	173	0-10-19	हैक्ट	"
81	8/430 - 8/460	172	0-03-72	हैक्ट	"
82	8/460 - 8/520	210	0-17-76	हैक्ट	"
83	8/520 - 8/760	356	0-22-64	हैक्ट	"
84	8/760 - 8/830	419	0-05-27	हैक्ट	"
85	8/830 - 8/950	551	0-09-82	हैक्ट	"
86	8/950 - 9/201	610	0-14-06	हैक्ट	"

87	9/201 - 9/511	688	0-38-44	हैक्ट	"
88	9/511 - 9/771	687	0-29-80	हैक्ट	"
89	9/771 - 10/170	957	0-39-50	हैक्ट	"
90	10/170 - 10/740	351	0-49-20	हैक्ट	पलाखी
91	10/740 - 10/845	350	0-09-59	हैक्ट	"
92	10/845 - 11/370	790	0-60-12	हैक्ट	"
93	11/370 - 11/870	2487	0-34-76	हैक्ट	"
94	11/870 - 11/915	2486	0-04-58	हैक्ट	"
95	11/915 - 12/125	2483	0-09-43	हैक्ट	"
96	12/125 - 12/525	96	0-39-17	हैक्ट	पिण्ड पादियां
97	12/525 - 12/675	67	0-11-58	हैक्ट	"
98	12/675 - 12/765	368	0-09-99	हैक्ट	"
99	12/675 - 12/875	603	0-09-70	हैक्ट	"
100	12/875 - 12/910	602	0-01-33	हैक्ट	"
101	12/875 - 12/945	601	0-03-30	हैक्ट	"
	12/910 - 12/945			हैक्ट	"
102	12/945 - 13/525	522	0-59-11	हैक्ट	"
103	13/525 - 13/695	250	0-03-71	हैक्ट	मलाल
104	यथोपरि	251	0-01-92	हैक्ट	"
105	यथोपरि	252	0-10-63	हैक्ट	"
106	यथोपरि	254	0-06-49	हैक्ट	"
107	13/695 - 13/725	255	0-02-58	हैक्ट	"
108	13/725 - 13/790	243	0-05-36	हैक्ट	"
109	13/790 - 14/050	239	0-05-36	हैक्ट	"
110	यथोपरि	235	0-15-68	हैक्ट	"
111	14/050 - 14/185	124	0-09-03	हैक्ट	"
112	14/185 - 14/390	123	0-16-32	हैक्ट	"
113	14/390 - 14/400	129	0-00-86	हैक्ट	"
114	14/400 - 14/465	138	0-06-83	हैक्ट	"
115	14/465 - 14/525	146	0-04-56	हैक्ट	"
116	14/525 - 14/800	241	0-25-58	हैक्ट	राजगिर
117	14/800 - 15/180	252	0-42-26	हैक्ट	"
118	15/180 - 15/380	275	0-21-03	हैक्ट	"
119	15/380 - 15/660	713	0-30-38	हैक्ट	"
120	15/660 - 15/985	677	0-34-35	हैक्ट	"
121	15/985 - 16/155	663	0-17-16	हैक्ट	"
122	16/155 - 16/310	793	0-15-21	हैक्ट	"
123	16/310 - 16/460	59	0-13-94	हैक्ट	वडाला
124	16/460 - 16/930	652	0-52-75	हैक्ट	"
125	16/500 - 16/540	708	0-01-36	हैक्ट	"
126	16/930 - 17/005	947	0-04-11	हैक्ट	"
127	16/930 - 17/005	946	0-02-05	हैक्ट	"
128	17/005 - 17/045	945	0-07-19	हैक्ट	"

129	17/045 - 17/075	955	0-03-83	हैक्ट	..
130	17/075 - 17/115	994	0-02-58	हैक्ट	..
131	17/075 - 17/115	993	0-03-20	हैक्ट	..
132	17/115 - 17/175	996	0-02-74	हैक्ट	..
133	17/115 - 17/235	1003	0-07-80	हैक्ट	..
134	17/235 - 17/265	1004	0-02-00	हैक्ट	..
135	17/265 - 17/375	1013	0-08-94	हैक्ट	..
136	17/375 - 17/525	1016	0-10-71	हैक्ट	..
137	17/525 - 17/575	1062	0-04-96	हैक्ट	..
138	17/575 - 17/655	1069	0-06-51	हैक्ट	..
139	17/655 - 17/665	1068	0-00-30	हैक्ट	..
140	17/665 - 17/680	1045	0-01-08	हैक्ट	..
141	17/665 - 17/680	1046	0-00-47	हैक्ट	वडाला
142	17/680 - 17/705	1044	0-00-93	हैक्ट	..
143	17/680 - 17/705	1043	0-00-96	हैक्ट	..
144	17/705 - 17/875	1076	0-04-34	हैक्ट	..
145	17/875 - 18/500	1082	0-53-04	हैक्ट	..
146	18/500 - 18/950	911	0-46-89	हैक्ट	दियोटी
147	18/950 - 19/120	680	0-14-16	हैक्ट	..
148	19/120 - 19/125	687	0-00-88	हैक्ट	..
149	19/125 - 19/285	905	0-14-17	हैक्ट	..
150	19/285 - 19/300	692	0-00-94	हैक्ट	..
151	19/285 - 19/315	693	0-02-15	हैक्ट	..
152	19/315 - 19/325	778	0-00-90	हैक्ट	..
153	19/325 - 19/355	780	0-02-62	हैक्ट	..
154	19/355 - 19/370	782	0-00-63	हैक्ट	..
155	19/355 - 19/380	783	0-00-71	हैक्ट	..
156	19/380 - 19/395	785	0-00-24	हैक्ट	..
157	19/370 - 19/395	784	0-01-58	हैक्ट	..
158	19/395 - 19/400	786	0-00-22	हैक्ट	..
159	19/400 - 19/435	799	0-00-35	हैक्ट	..
160	19/400 - 19/435	798	0-01-92	हैक्ट	..
161	19/435 - 19/445	803	0-00-30	हैक्ट	..
162	19/435 - 19/045	804	0-00-80	हैक्ट	..
163	19/445 - 19/450	807	0-00-44	हैक्ट	..
164	19/445 - 19/450	805	0-00-30	हैक्ट	..
165	19/450 - 19/465	806	0-00-72	हैक्ट	..
166	19/465 - 19/530	856	0-06-81	हैक्ट	..
167	19/495 - 19/505	858	0-00-28	हैक्ट	दियोटी
168	19/530 - 19/570	854	0-03-45	हैक्ट	..
169	19/570 - 19/610	853	0-08-04	हैक्ट	..
170	19/610 - 19/640	1785	0-01-12	हैक्ट	वडुखर
171	19/610 - 20/075	1784	0-44-90	हैक्ट	..
172	20/075 - 20/175	1385	0-08-63	हैक्ट	..

173	20/175 - 20/465	1369	0-22-88	हैक्ट	"	
174	20/380 - 20/420	1370	0-02-45	हैक्ट	"	
175	20/365 - 20/465	1368	0-03-79	हैक्ट	"	
176	20/465 - 20/530	1367	0-07-59	हैक्ट	"	
177	20/530 - 20/650	1366	0-12-99	हैक्ट	"	
178	20/650 - 20/785	1335	0-21-43	हैक्ट	"	
179	20/785 - 21/010	1334	0-25-21	हैक्ट	"	
180	21/010 - 21/060	199	0-02-80	हैक्ट	डूहग	
181	21/060 - 21/095	210	0-00-52	हैक्ट	"	
182	21/010 - 21/215	200	0-14-92	हैक्ट	"	
183	21/100 - 21/115	162	0-00-19	हैक्ट	"	
184	21/115 - 21/315	253	0-03-48	हैक्ट	"	
185	21/215 - 21/435	254	0-06-58	हैक्ट	"	
186	21/315 - 21/410	264	0-02-08	हैक्ट	"	
187	21/250 - 21/270	252	0-00-38	हैक्ट	"	
188	21/270 - 21/315	255	0-01-64	हैक्ट	"	
189	21/315 - 21/330	259	0-00-81	हैक्ट	"	
190	21/330 - 21/485	263	0-08-98	हैक्ट	"	
191	21/435 - 21/615	387	0-07-93	हैक्ट	"	
192	21/485 - 21/675	390	0-05-94	हैक्ट	"	
193	21/615 - 21/625	391	0-00-30	हैक्ट	डूहग	
194	21/625 - 21/880	506	0-18-99	हैक्ट	"	
195	21/695 - 21/750	505	0-02-00	हैक्ट	"	
196	21/865 - 21/890	507	0-01-70	हैक्ट	"	
197	21/890 - 21/905	574	0-02-30	हैक्ट	"	
198	21/905 - 21/975	575	0-03-60	हैक्ट	"	
199	21/905 - 21/975	576	0-02-72	हैक्ट	"	
200	21/975 - 22/010	657	0-00-52	हैक्ट	"	
201	21/975 - 22/155	652	0-17-44	हैक्ट	"	
202	22/155 - 22/180	646	0-02-85	हैक्ट	"	
203	22/180 - 22/250	645	0-05-70	हैक्ट	"	
204	22/250 - 22/275	617	0-02-90	हैक्ट	"	
205	22/275 - 22/315	618	0-03-67	हैक्ट	"	
206	22/315 - 22/420	632	0-08-84	हैक्ट	"	
207	22/420 - 22/455	852	0-03-96	हैक्ट	"	
208	22/455 - 22/495	850	0-01-12	हैक्ट	"	दायी ओर
209	22/455 - 22/495	851	0-04-34	हैक्ट	"	बायी ओर
210	22/495 - 22/515	869	0-01-98	हैक्ट	"	
211	22/515 - 22/560	868	0-04-77	हैक्ट	राजपालवां	
212	22/560 - 22/585	1160	0-02-17	हैक्ट	"	
213	22/585 - 22/685	1159	0-07-83	हैक्ट	"	
214	22/705 - 22/755	1181	0-01-34	हैक्ट	"	
215	22/685 - 22/780	1152	0-06-29	हैक्ट	"	
216	22/780 - 22/880	1193	0-13-02	हैक्ट	"	

217	22/850 - 22/880	1201	0-01-52	हैक्ट	"
218	22/880 - 22/925	1200	0-04-70	हैक्ट	"
219	22/925 - 22/960 .	1209	0-03-44	हैक्ट	राजपालवा
220	22/925 - 22/960 .	1210	0-01-65	हैक्ट	"
221	22/960 - 23/015	1222	0-07-29	हैक्ट	"
222	23/015 - 23/125	1221	0-12-32	हैक्ट	"
223	23/125 - 23/180	1218	0-08-91	हैक्ट	"
224	23/180 - 24/045	160	0-82-91	हैक्ट	धौलपुर
225	23/975 - 24/05	168	0-00-48	हैक्ट	"
226	24/05 - 24/045 .	169	0-01-60	हैक्ट	"
227	24/045 - 24/600	773	0-57-60	हैक्ट	"
228	24/600 - 24/645	144	0-02-39	हैक्ट	टटवाली
229	24/620 - 24/680	142	0-02-06	हैक्ट	"
230	24/645 - 24/720	146	0-05-78	हैक्ट	"
231	24/720 - 24/770	147	0-04-64	हैक्ट	"
232	24/770 - 24/810	148	0-03-48	हैक्ट	"
233	24/810 - 24/845	149	0-02-21	हैक्ट	"
234	24/845 - 24/860	222	0-01-57	हैक्ट	"
235	24/860 - 24/880	223	0-01-38	हैक्ट	"
236	24/880 - 24/895	224	0-01-14	हैक्ट	"
237	24/895 - 24/905	235	0-00-52	हैक्ट	"
238	24/905 - 24/925	236	0-01-17	हैक्ट	"
239	24/925 - 24/940	237	0-01-74	हैक्ट	"
240	24/940 - 25/090	579	0-12-24	हैक्ट	"
241	25/082 - 25/205	579/1	0-09-53	हैक्ट	"
242	25/205 - 25/295	580	0-19-62	हैक्ट	"
243	25/295 - 25/330	584	0-01-55	हैक्ट	"
244	25/330 - 25/410	624	0-22-24	हैक्ट	टटवाली
245	25/410 - 25/520	268	0-04-98	हैक्ट	पलाखी
246	25/520 - 26/300	267	0-63-92	हैक्ट	"
247	26/300 - 26/395	60	0-11-59	हैक्ट	२
248	26/395 - 26/655	119	0-26-49	हैक्ट	"
249	26/655 - 26/775	218	0-13-80	हैक्ट	"
250	26/775 - 26/840	229	0-08-25	हैक्ट	"
251	26/840 - 26/865	235	0-06-94	हैक्ट	"
252	26/865 - 26/905	2126/236	0-03-16	हैक्ट	"
253	26/905 - 26/970	2129/256	0-16-84	हैक्ट	"
254	26/970 - 26/975	2138/309	0-00-12	हैक्ट	"
255	26/975 - 26/985	239	0-00-76	हैक्ट	"
256	26/975 - 26/995	258	0-01-02	हैक्ट	"
257	26/985 - 26/995	2132/260	0-00-48	हैक्ट	"
258	26/995 - 27/015	204/261	0-00-91	हैक्ट	"
259	26/995 - 27/055	453	0-03-36	हैक्ट	"
260	27/015 - 27/065	452	0-03-12	हैक्ट	"

261	27/065 - 27/085	268	0-00-45	हैक्ट
262	27/085 - 27/150	451	0-08-00	हैक्ट
263	27/150 - 27/160	450	0-00-72	हैक्ट
264	27/160 - 27/345	449	0-16-83	हैक्ट
265	27/345 - 27/575	579	0-19-22	हैक्ट
266	27/575 - 27/655	758	0-07-03	हैक्ट
267	27/655 - 27/770	729	0-09-76	हैक्ट
268	27/770 - 27/890	1933	0-18-96	हैक्ट
269	27/890 - 28/0	1899	0-21-65	हैक्ट
270	28/0 - 28/190	1899	0-21-65	हैक्ट
271	28/190 - 28/530	1816	0-30-43	हैक्ट
272	28/530 - 28/625	1771	0-08-18	हैक्ट
273	28/625 - 28/704	1746	0-07-11	हैक्ट
274	28/704 - 28/773	1744	0-05-83	हैक्ट
275	28/773 - 29/795	1655	0-98-67	हैक्ट
276	29/795 - 29/855	1651	0-05-95	हैक्ट
277	29/855 - 29/870	1648	0-00-68	हैक्ट
278	29/870 - 29/895	1647	0-02-01	हैक्ट
279	29/895 - 29/905	1643	0-00-75	हैक्ट
280	29/905 - 29/925	1642	0-01-02	हैक्ट
281	29/925 - 29/940	1637	0-00-72	हैक्ट
282	29/940 - 29/965	1635	0-01-00	हैक्ट
283	29/965 - 30/010	1633	0-01-84	हैक्ट
284	29/905 - 30/135	1632	0-15-31	हैक्ट
285	30/135 - 30/355	269	0-18-71	हैक्ट
286	30/305 - 30/415	271	0-07-48	हैक्ट
287	30/355 - 30/415	270	0-07-48	हैक्ट
288	30/415 - 30/535	132	0-03-90	हैक्ट
289	30/485 - 30/890	352	0-35-25	हैक्ट
290	30/855 - 31/085	312	0-24-45	हैक्ट
291	31/035 - 31/075	453	0-01-12	हैक्ट
292	31/085 - 31/110	454	0-04-86	हैक्ट
293	31/110 - 31/135	460	0-02-08	हैक्ट
294	31/110 - 31/235	459	0-06-86	हैक्ट
295	31/235 - 31/385	49	0-11-17	हैक्ट
296	31/385 - 31/435	46	0-03-71	हैक्ट
297	31/435 - 31/450	45	0-00-44	हैक्ट
298	31/435 - 31/460	44	0-01-00	हैक्ट
299	31/460 - 31/470	43	0-00-56	हैक्ट
300	31/470 - 31/525	88	0-03-71	हैक्ट
301	31/500 - 31/525	89	0-00-81	हैक्ट
302	31/525 - 31/555	90	0-01-70	हैक्ट
303	31/555 - 31/625	91	0-04-79	हैक्ट
304	31/625 - 31/635	23	0-00-80	हैक्ट

पुनाल

वण्डघरोला

305	31/635 - 31/645	21	0-01-08	हैक्ट	..
306	31/645 - 31/765	114	0-12-00	हैक्ट	..
307	31/765 - 31/820	98/1	0-05-50	हैक्ट	मच्छोट
308	31/820 - 31/945	43	0-11-09	हैक्ट	..
309	31/945 - 31/960	39	0-00-81	हैक्ट	..
310	31/960 - 31/990	224	0-02-50	हैक्ट	..
311	31/990 - 32/090	177	0-03-73	हैक्ट	..
312	31/990 - 32/040	49	0-01-44	हैक्ट	..
313	32/040 - 32/050	51	0-00-57	हैक्ट	..
314	32/050 - 32/065	52	0-00-44	हैक्ट	..
315	32/050 - 32/065	176	0-01-15	हैक्ट	..
316	32/065 - 32/085	61	0-00-48	हैक्ट	..
317	32/085 - 32/095	62	0-00-33	हैक्ट	..
318	32/065 - 32/195	168	0-03-72	हैक्ट	..
319	32/095 - 32/105	63	0-00-33	हैक्ट	..
320	32/105 - 32/120	66	0-00-33	हैक्ट	..
321	32/120 - 32/140	73	0-00-36	हैक्ट	..
322	32/140 - 32/150	74	0-00-27	हैक्ट	..
323	32/150 - 32/170	75	0-00-57	हैक्ट	मच्छोट
324	32/170 - 32/195	79	0-00-93	हैक्ट	..
325	32/195 - 32/225	80	0-00-87	हैक्ट	..
326	32/225 - 32/285	90	0-01-12	हैक्ट	..
327	32/195 - 32/295	144	0-04-33	हैक्ट	..
328	32/285 - 32/375	121	0-08-90	हैक्ट	..
329	32/375 - 32/390	122	0-00-43	हैक्ट	..
330	32/295 - 32/355	137	0-02-27	हैक्ट	..
331	32/355 - 32/390	133	0-01-54	हैक्ट	..
332	32/390 - 32/392	132	0-00-36	हैक्ट	..
333	32/392 - 32/397	127	0-01-16	हैक्ट	..
334	32/397 - 32/400	128	0-00-32	हैक्ट	..
335	32/400 - 32/045	198	0-49-05	हैक्ट	..
336	33/045 - 33/210	609	0-26-57	हैक्ट	छप्पर
337	33/210 - 33/482	609	0-26-57	हैक्ट	..
338	33/482 - 33/615	671	0-10-81	हैक्ट	..
339	33/615 - 33/865	50	0-12-07	हैक्ट	स्थाना
340	33/636 - 33/652	48/1	0-00-54	हैक्ट	..
341	33/850 - 33/945	125	0-01-74	हैक्ट	..
342	33/880 - 33/945	258	0-02-48	हैक्ट	..
343	33/935 - 33/970	259	0-02-44	हैक्ट	..
344	33/970 - 34/005	267	0-01-12	हैक्ट	..
345	33/970 - 34/090	143	0-07-59	हैक्ट	..
346	34/090 - 34/115	73	0-00-97	हैक्ट	..
347	34/090 - 34/370	735	0-21-56	हैक्ट	..
348	34/370 - 34/470	739	0-07-57	हैक्ट	..

349	34/440 - 34/687	772	0-15-62	हैक्ट	"
350	34/687 - 35/003	870	0-19-09	हैक्ट	"
351	35/003 - 35/208	872	0-13-45	हैक्ट	"
352	35/192 - 35/327	1029	0-10-00	हैक्ट	"
353	35/327 - 35/450	1054	0-10-83	हैक्ट	"
354	35/450 - 35/502	1055	0-03-47	हैक्ट	"
355	35/502 - 35/508	1057	0-00-60	हैक्ट	"
356	35/508 - 35/665	1058	0-12-35	हैक्ट	"
357	35/605 - 36/015	1070	0-35-93	हैक्ट	"
358	36/015 - 36/355	399	0-31-48	हैक्ट	"
359	36/345 - 36/363	395	0-01-00	हैक्ट	"
360	36/355 - 36/385	394	0-02-43	हैक्ट	"
361	36/385 - 38/225	9	2-33-30	हैक्ट	आराक्षित (वन सावलिया)
362	38/225 - 38/360	66	0-10-21	हैक्ट	वन सावलिया
363	38/315 - 38/360	67	0-02-64	हैक्ट	"
364	38/360 - 38/447	125	0-08-63	हैक्ट	"
365	38/447 - 38/495	118	0-04-00	हैक्ट	"
366	38/495 - 38/565	82	0-05-95	हैक्ट	"
367	38/530 - 38/760	83	0-27-54	हैक्ट	"
368	38/760 - 38/767	1768	0-04-20	हैक्ट	खटियाड
369	38/767 - 38/813	1771	0-03-77	हैक्ट	"
370	38/813 - 38/834	1775	0-01-78	हैक्ट	"
371	38/834 - 38/867	1778	0-03-45	हैक्ट	"
372	38/867 - 38/875	1778/1	0-01-05	हैक्ट	खटियाड
373	38/875 - 38/887	1779/1	0-01-08	हैक्ट	"
374	38/887 - 38/908	1781/1	0-01-05	हैक्ट	"
375	38/908 - 38/935	1784	0-01-92	हैक्ट	"
376	38/935 - 38/970	1785	0-02-82	हैक्ट	"
377	38/970 - 39/165	1871	0-17-37	हैक्ट	"
378	39/165 - 39/180	1892	0-00-38	हैक्ट	"
379	39/165 - 39/200	1891	0-02-04	हैक्ट	"
380	39/200 - 39/230	1894	0-00-97	हैक्ट	"
381	39/213 - 39/240	1895	0-01-15	हैक्ट	"
382	39/230 - 39/250	1942	0-01-29	हैक्ट	"
383	39/230 - 39/245	1941	0-00-24	हैक्ट	"
384	39/250 - 39/270	1943	0-00-32	हैक्ट	"
385	39/240 - 39/290	1944	0-02-04	हैक्ट	"
386	39/285 - 39/288	1945	0-00-10	हैक्ट	"
387	39/272 - 39/285	1946	0-00-35	हैक्ट	"
388	39/260 - 39/272	1947	0-00-15	हैक्ट	"
389	39/290 - 39/328	1959	0-02-78	हैक्ट	"
390	39/328 - 39/340	1960	0-01-53	हैक्ट	"
391	39/340 - 39/360	1961	0-00-10	हैक्ट	"

392	39/340 - 39/360 .	1962	0-01-38	हैक्ट	
8	सड़क का नाम :- मिलवां वरोटा सड़क कि मी. 0/0 से 12/840				
1	0/0 - 0/090	429	0-34-81	हैक्ट	मिलवा
2	0/090 - 0/510	687	0-41-21	हैक्ट	गडोता
3	0/510 - 0/615	686	0-15-45	हैक्ट	
4	0/510 - 0/615	686	0-15-45	हैक्ट	
5	0/615 - 0/760	668	0-58-52	हैक्ट	
6	0/760 - 1/0	613	0-25-13	हैक्ट	
7	1/0 - 1/045	614	0-04-23	हैक्ट	
8	1/045 - 1/180	489	0-13-36	हैक्ट	
9	1/180 - 1/350	480	0-16-23	हैक्ट	
10	1/180 - 1/225	486	0-07-54	हैक्ट	उलेहरिया
11	1/225 - 1/250	487	0-01-60	हैक्ट	
12	1/350 - 2/180	602	0-89-63	हैक्ट	
13	2/180 - 2/315	667	0-19-05	हैक्ट	
14	2/315 - 2/645	1127	0-33-13	हैक्ट	
15	2/645 - 3/135	1090	0-40-79	हैक्ट	
16	3/135 - 4/120	962	0-97-67	हैक्ट	
17	4/120 - 4/180	946	0-13-56	हैक्ट	
18	4/180 - 4/435	968	0-28-60	हैक्ट	तियोरा
19	4/435 - 4/852	967	0-45-27	हैक्ट	
20	4/852 - 5/015	1019	0-21-27	हैक्ट	
21	5/015 - 5/180	1022	0-10-95	हैक्ट	
22	5/180 - 5/540	171	0-26-75	हैक्ट	भूमला
23	5/540 - 5/600	221	0-15-04	हैक्ट	
24	5/600 - 5/750	225	0-08-31	हैक्ट	
25	5/600 - 5/710	228	0-17-93	हैक्ट	
26	5/750 - 6/160	247	0-35-12	हैक्ट	
27	5/710 - 5/765	245	0-32-65	हैक्ट	
28	6/160 - 6/450	154	0-18-93	हैक्ट	बसन्तपुर
29	6/450 - 6/540	153	0-08-80	हैक्ट	
30	6/540 - 6/785	221	0-16-23	हैक्ट	
31	6/785 - 6/810	257	0-04-48	हैक्ट	बसन्तपुर
32	6/810 - 6/840	723	0-02-28	हैक्ट	
33	6/840 - 7/045	722	0-16-97	हैक्ट	
34	7/045 - 7/170	253	0-06-84	हैक्ट	गगवाल
35	7/110 - 7/180	254	0-03-12	हैक्ट	
36	7/170 - 7/290	276	0-08-32	हैक्ट	
37	यथोपरि	278	0-04-49	हैक्ट	
38	यथोपरि	277	0-02-48	हैक्ट	
39	यथोपरि	293	0-02-40	हैक्ट	
40	7/290 - 7/345	294	0-08-88	हैक्ट	
41	7/290 - 7/415	295	0-09-80	हैक्ट	
42	7/415 - 7/458	315	0-04-36	हैक्ट	

43	7/458 - 7/495	314	0-05-88	हैक्ट	
44	7/495 - 7/525	325	0-01-23	हैक्ट	
45	7/525 - 7/820	371	0-32-61	हैक्ट	
46	7/820 - 7/900	377	0-15-98	हैक्ट	
47	7/900 - 8/270	907	0-34-49	हैक्ट	
48	8/270 - 8/538	495	0-22-07	हैक्ट	बकरवाग
49	8/270 - 8/322	496	0-02-66	हैक्ट	
50	8/322 - 8/344	497	0-04-25	हैक्ट	
51	8/344 - 8/362	498	0-05-21	हैक्ट	
52	8/362 - 8/373	499	0-03-25	हैक्ट	
53	8/373 - 8/384	500	0-03-00	हैक्ट	
54	8/384 - 8/405	501	0-07-13	हैक्ट	
55	8/405 - 8/538	502	0-06-12	हैक्ट	
56	8/538 - 8/835	514	0-27-64	हैक्ट	
57	8/538 - 8/565	511	0-01-44	हैक्ट	बकरवाग
58	8/565 - 8/605	512	0-02-46	हैक्ट	
59	8/538 - 8/835	514	0-27-64	हैक्ट	
60	8/605 - 8/696	907	0-04-07	हैक्ट	
61	8/696 - 8/835	909	0-09-90	हैक्ट	
62	8/835 - 9/049	906	0-19-61	हैक्ट	
63	9/049 - 9/424	138	0-31-23	हैक्ट	ठाकुरद्वारा
64	9/049 - 9/185	139	0-19-14	हैक्ट	
65	9/185 - 9/240	140	0-07-14	हैक्ट	
66	9/240 - 9/300	141	0-04-56	हैक्ट	
67	9/300 - 9/540	142	0-10-69	हैक्ट	
68	9/424 - 9/445	137	0-01-69	हैक्ट	
69	9/445 - 9/470	145	0-02-22	हैक्ट	
70	9/470 - 9/540	144	0-05-46	हैक्ट	
71	9/540 - 9/660	171	0-05-40	हैक्ट	
72	यथोपरि	172	0-05-46	हैक्ट	
73	9/660 - 9/878	174	0-15-92	हैक्ट	
74	9/660 - 10/175	173	0-15-20	हैक्ट	
75	9/878 - 10/175	465	0-27-09	हैक्ट	
76	10/175 - 10/345	993	0-09-70	हैक्ट	
77	10/175 - 10/385	989	0-13-18	हैक्ट	
78	10/385 - 10/422	1000	0-01-36	हैक्ट	
79	10/385 - 10/422	2310/985	0-00-22	हैक्ट	
80	10/422 - 10/450	1170	0-00-36	हैक्ट	
81	10/450 - 10/465	1171	0-00-48	हैक्ट	
82	10/465 - 10/545	1172	0-05-85	हैक्ट	
83	10/422 - 10/660	1168	0-30-97	हैक्ट	ठाकुरद्वारा
84	10/660 - 11/090	1367	0-43-00	हैक्ट	
85	11/090 - 11/245	2155	0-05-46	हैक्ट	
86	11/245 - 11/740	456	0-32-07	हैक्ट	बरोडा

87	11/740 - 11/935	455	0-14-09	हैक्ट
88	11/935 - 12/460	801	0-32-85	हैक्ट
89	12/460 - 12/475	831	0-01-66	हैक्ट
90	12/475 - 12/485	832	0-01-42	हैक्ट
91	12/485 - 12/510	939	0-03-08	हैक्ट
92	12/510 - 12/580	940	0-08-03	हैक्ट
93	12/580 - 12/840	941	0-15-36	हैक्ट
9	सडक का नाम :- डमटाल कण्डवाल सडक कि मी. 0/0 से 16/105			
1	0/015 - 0/083	1646	0-14-13	हैक्ट
2	0/083 - 0/97	1321	0-00-77	हैक्ट
3	0/97 - 0/120	1337	0-03-02	हैक्ट
4	0/120 - 0/164	1357	0-97-62	हैक्ट
5	0/164 - 0/310	1579	0-18-39	हैक्ट
6	0/310 - 0/726	1577	0-68-25	हैक्ट
7	0/726 - 1/458 .	1516	1-23-12	हैक्ट
	0/726 - 1/448 .			हैक्ट
8	1/448 - 1/647 .	1522	0-25-73	हैक्ट
	1/458 - 1/647 .			हैक्ट
9	1/647 - 1/885	933	0-50-88	हैक्ट
10	1/885 - 2/003 .	931	0-15-11	हैक्ट
	1/885 - 2/012 .			हैक्ट
11	2/003 - 2/158 .	9	0-22-80	हैक्ट
	2/012 - 2/158 .			हैक्ट
12	2/158 - 2/908 .	28	1-54-09	हैक्ट
	2/158 - 2/960 .			हैक्ट
13	2/908 - 2/982	25	0-05-04	हैक्ट
14	2/960 - 3/196 .	26	0-42-96	हैक्ट
	2/982 - 3/210 .			हैक्ट
15	3/196 - 3/228 .	14	0-21-04	हैक्ट
	3/210 - 3/305 .			हैक्ट
16	3/328 - 4/570 .	16	2-50-43	हैक्ट
	3/305 - 4/570 .			हैक्ट
17	4/570 - 5/180 .	18	1-99-71	हैक्ट
	4/570 - 5/207 .			हैक्ट
18	5/180 - 5/258 .	906	0-11-66	हैक्ट
	5/207 - 5/254 .			हैक्ट
19	5/258 - 5/720 .	905	0-95-45	हैक्ट
	5/254 - 5/720 .			हैक्ट
20	5/720 - 6/047 .	903	0-93-30	हैक्ट
	5/720 - 6/065 .			हैक्ट
21	5/937 - 6/065 .	902	0-07-53	हैक्ट
	5/953 - 6/047 .			हैक्ट
22	6/065 - 6/576 .	901	0-91-13	हैक्ट
	6/047 - 6/572 .			हैक्ट

डमटाल

आरक्षित जंगल डमटाल

जंगल डमटाल

23	6/576 - 7/090 .	647	0-92-10	हैक्ट	
	6/572 - 7/090 .			हैक्ट	
24	7/090 - 7/673	667	0-92-10	हैक्ट	थपकौर
25	7/398 - 7/416	665	0-00-46	हैक्ट	"
26	7/416 - 7/437	662	0-00-33	हैक्ट	"
27	7/424 - 7/443 .	821	0-01-04	हैक्ट	
	7/424 - 7/446 .			हैक्ट	
28	7/446 - 7/457	822	0-00-90	हैक्ट	
29	7/457 - 7/644	838	0-10-45	हैक्ट	
30	7/468 - 7/479 .	839	0-00-72	हैक्ट	
	7/468 - 7/481 .			हैक्ट	
31	7/594 - 7/639	847	0-02-04	हैक्ट	
32	7/481 - 7/542	840	0-06-47	हैक्ट	
33	7/542 - 7/569	842	0-01-40	हैक्ट	"
34	7/569 - 7/594	843	0-00-52	हैक्ट	"
35	7/569 - 7/601	844	0-01-14	हैक्ट	"
36	7/542 - 7/594	845	0-01-38	हैक्ट	"
37	7/601 - 7/614	848	0-00-26	हैक्ट	थपकौर
38	7/601 - 7/639	849	0-01-14	हैक्ट	"
39	7/645 - 7/673	850	0-00-67	हैक्ट	"
40	7/594 - 7/649	852	0-01-25	हैक्ट	"
41	7/613 - 8/189	851	0-90-30	हैक्ट	"
42	7/673 - 7/742	854	0-03-10	हैक्ट	"
43	7/811 - 7/886	860	0-03-48	हैक्ट	"
44	7/886 - 7/896	863	0-00-54	हैक्ट	"
45	7/896 - 7/901	864	0-00-36	हैक्ट	"
46	7/901 - 7/932	877	0-01-92	हैक्ट	"
47	7/932 - 7/947	878	0-01-33	हैक्ट	"
48	7/952 - 7/987	894	0-03-12	हैक्ट	"
49	8/006 - 8/012	923	0-00-40	हैक्ट	"
50	8/039 - 8/102	931	0-03-84	हैक्ट	"
51	7/542 - 7/594	846	0-03-38	हैक्ट	"
52	7/825 - 7/845	627	0-00-13	हैक्ट	"
53	7/870 - 7/913	950	0-00-84	हैक्ट	"
54	8/189 - 8/931 .	439	1-32-15	हैक्ट	ग. ब. ल.
	8/189 - 8/935 .			हैक्ट	"
55	8/197 - 8/398	441	0-02-24	हैक्ट	"
56	8/229 - 8/325	442	0-05-37	हैक्ट	"
57	8/308 - 8/340	449	0-01-56	हैक्ट	"
58	8/703 - 8/824	438	0-10-04	हैक्ट	"
59	8/719 - 8/848	437	0-07-81	हैक्ट	"
60	8/931 - 9/416 .	542	0-91-06	हैक्ट	हमवाल
	8/935 - 9/419 .			हैक्ट	"
61	9/416 - 9/861 .	481	0-73-24	हैक्ट	"

	9/419 - 9/861 .			हैक्ट	
62	9/861 - 9/904	479	0-09-40	हैक्ट	
63	9/904 - 10/026 .	466	0-24-19	हैक्ट	
	9/904 - 10/009 .			हैक्ट	
64	10/026 - 10/451 .	732	0-08-92	हैक्ट	टिप्परी
	10/009 - 10/456 .			हैक्ट	
65	10/399 - 10/456	750	0-00-84	हैक्ट	
66	10/451 - 11/173 .	1320	1-32-41	हैक्ट	
	10/456 - 11/166 .			हैक्ट	
67	10/456 - 10/573	1171	0-06-10	हैक्ट	
68	10/525 - 10/567	508	0-02-15	हैक्ट	
69	10/567 - 10/595	507	0-00-75	हैक्ट	
70	10/930 - 10/942	1286	0-00-68	हैक्ट	
71	10/942 - 11/019	1318	0-02-34	हैक्ट	
72	11/019 - 11/076	1319	0-01-16	हैक्ट	
73	11/076 - 11/088	1321	0-00-36	हैक्ट	
74	11/173 - 11/206 .	1336	0-05-70	हैक्ट	
	11/166 - 11/206 .			हैक्ट	
75	11/166 - 11/209	1335	0-04-18	हैक्ट	
76	11/209 - 11/243	1349	0-03-23	हैक्ट	
77	11/209 - 11/256	1350	0-05-04	हैक्ट	
78	11/206 - 11/257 .	1348	0-05-15	हैक्ट	
	11/206 - 11/243 .			हैक्ट	
79	11/298 - 11/311	1346	0-01-21	हैक्ट	
80	11/256 - 11/298	1457	0-03-94	हैक्ट	
81	11/257 - 11/295	1347	0-02-28	हैक्ट	
82	11/243 - 11/394	1458	0-08-61	हैक्ट	
83	11/298 - 11/365 .	1457/1	0-08-61	हैक्ट	
	11/300 - 11/368 .			हैक्ट	
84	11/311 - 11/322	1460	0-00-36	हैक्ट	
85	11/311 - 11/331	1459	0-00-63	हैक्ट	
86	11/331 - 11/356 .	1464	0-02-24	हैक्ट	
	11/323 - 11/350 .			हैक्ट	
87	11/356 - 11/394 .	1465	0-01-89	हैक्ट	
	11/350 - 11/394 .			हैक्ट	
88	11/358 - 11/410 .	1465/1	0-02-55	हैक्ट	टिप्परी
	11/358 - 11/394 .			हैक्ट	
89	11/364 - 11/379	1480	0-01-32	हैक्ट	
90	11/372 - 11/375	1479	0-00-34	हैक्ट	
91	11/375 - 11/394 .	1474	0-01-63	हैक्ट	
	11/379 - 11/397 .			हैक्ट	
92	11/394 - 11/399	1473	0-00-38	हैक्ट	
93	11/379 - 11/397 .	1478	0-01-28	हैक्ट	
	11/381 - 11/395 .			हैक्ट	

94	11/395 - 11/408	1475	0-01-08	हैक्ट
95	11/399 - 11/410 .	1472	0-00-72	हैक्ट
	11/402 - 11/408 .			हैक्ट
96	11/394 - 11/464 .	1471	0-09-33	हैक्ट
	11/394 - 11/466 .			हैक्ट
97	11/410 - 11/440 .	1502	0-04-93	हैक्ट
	11/410 - 11/436 .			हैक्ट
98	11/440 - 11/447	1503	0-01-61	हैक्ट
99	11/440 - 11/457	1504	0-04-06	हैक्ट
100	11/457 - 11/479	1505	0-03-79	हैक्ट
101	11/440 - 11/536	1557	0-08-28	हैक्ट
102	11/464 - 11/495	1559	0-03-43	हैक्ट
103	11/495 - 11/510	1558	0-00-38	हैक्ट
104	11/484 - 11/487	1556	0-00-48	हैक्ट
105	11/487 - 11/502	1555	0-02-21	हैक्ट
106	11/502 - 11/515	1554	0-01-24	हैक्ट
107	11/515 - 11/535	1553	0-00-42	हैक्ट
108	11/464 - 11/705 .	1575	0-89-92	हैक्ट
	11/464 - 11/752 .			हैक्ट
109	11/705 - 11/838 .	274	0-20-05	हैक्ट
	11/705 - 11/844 .			हैक्ट
110	11/771 - 11/838	275	0-08-10	हैक्ट
111	11/705 - 11/820	275/1	0-03-75	हैक्ट
112	11/820 - 11/842	279	0-01-00	हैक्ट
113	11/812 - 11/862	278	0-04-41	हैक्ट
114	11/862 - 11/878	277	0-00-32	हैक्ट
115	11/838 - 12/404	785	1-07-86	हैक्ट
116	11/877 - 11/905	276	0-00-42	हैक्ट
117	11/877 - 11/905	786	0-03-82	हैक्ट
118	11/944 - 12/067	792	0-05-13	हैक्ट
119	12/105 - 12/173	869	0-01-34	हैक्ट
120	12/173 - 12/224	870	0-02-28	हैक्ट
121	12/224 - 12/274	877	0-05-00	हैक्ट
122	12/274 - 12/336	878	0-02-66	हैक्ट
123	12/404 - 13/120 .	1093	1-40-30	हैक्ट
	12/404 - 13/106 .			हैक्ट
124	12/968 - 12/975	1114	0-00-21	हैक्ट
125	12/975 - 12/989	1115	0-00-38	हैक्ट
126	12/989 - 13/005	1118	0-00-48	हैक्ट
127	13/005 - 13/028	1119	0-00-72	हैक्ट
128	13/028 - 13/035	1122	0-00-28	हैक्ट
129	13/035 - 13/052	1123	0-01-04	हैक्ट
130	13/052 - 13/057	1133	0-00-28	हैक्ट
131	13/057 - 13/106	1134	0-01-75	हैक्ट

टिप्पणी

महल पैल

11/11/11

1-11/11

1-11/11

1-11/11

महल पैल

132	13/120 - 13/258 .	86	0-27-35	हैक्ट	वारी खड्ड
	13/106 - 13/258 .			हैक्ट	"
133	13/258 - 13/397	92	0-09-13	हैक्ट	"
134	13/258 - 13/307	1173	0-04-53	हैक्ट	महाल पैल
135	13/307 - 13/397 .	1289	0-08-66	हैक्ट	"
	13/307 - 13/407 .			हैक्ट	"
136	13/397 - 13/406 .	1304	0-00-90	हैक्ट	"
	13/397 - 13/407 .			हैक्ट	"
137	13/397 - 13/573 .	1311	0-17-56	हैक्ट	"
	13/407 - 13/573 .			हैक्ट	"
138	13/459 - 13/555	1312	0-02-91	हैक्ट	"
139	13/495 - 13/561	1310	0-02-43	हैक्ट	"
140	13/573 - 13/789 .	223	0-31-37	हैक्ट	महाल वारी खड्ड
	13/573 - 13/785 .			हैक्ट	"
141	13/758 - 13/783	222	0-04-12	हैक्ट	"
142	13/765 - 13/772	221	0-00-28	हैक्ट	"
143	13/789 - 14/186 .	574	0-69-89	हैक्ट	महाल लखनपुर
	13/785 - 14/195 .			हैक्ट	"
144	14/186 - 14/275 .	570	0-11-11	हैक्ट	"
	13/195 - 13/278 .			हैक्ट	"
145	14/275 - 14/374 .	423	0-15-79	हैक्ट	"
	14/278 - 14/374 .			हैक्ट	"
146	14/374 - 14/469 .	547	0-16-31	हैक्ट	"
	14/374 - 14/465 .			हैक्ट	"
147	14/469 - 14/754 .	546	0-45-31	हैक्ट	महाल लखनपुर
	14/465 - 14/754 .			हैक्ट	"
148	14/754 - 14/762	527	0-08-22	हैक्ट	"
149	14/762 - 15/228 .	392	0-87-76	हैक्ट	कण्डवाल
	14/762 - 15/233 .			हैक्ट	"
150	15/228 - 15/755 .	473	1-4-31.	हैक्ट	"
	15/233 - 15/755 .			हैक्ट	"
151	15/755 - 16/045	819	0-60-33	हैक्ट	"
152	15/966 - 15/990	835	0-01-00	हैक्ट	"
10	सड़क का नाम:- राष्ट्रीय मार्ग 1.ए से रेलवे कासिंग कन्दोरी राड़क कि मी. 0/0 से 2/951				
1	0/045 - 0/120	867	0-61-93	हैक्ट	सुरजपुर डिकला
2	0/120 - 0/198	903/3	0-13-41	हैक्ट	"
3	0/198 - 0/263	903/2	0-07-76	हैक्ट	"
4	0/263 - 0/316	903/1	0-03-98	हैक्ट	"
5	0/316 - 0/415	903	0-13-38	हैक्ट	"
6	0/415 - 0/831	1030	0-47-81	हैक्ट	"
7	0/831 - 1/465	245	0-61-95	हैक्ट	टीकी
8	1/465 - 1/793	483	0-55-61	हैक्ट	"

9	1/793 - 2/025	134	0-36-83	हैक्ट	वक - नागलिया
10	1/1056 - 2/025	130	0-01-97	हैक्ट	
11	1/987 - 1/1056	131	0-01-22	हैक्ट	
12	1/965 - 1/987	132	0-00-44	हैक्ट	वक - नागलिया
13	1/934 - 1/965	133	0-00-62	हैक्ट	
14	1/984 - 1/1030	150	0-00-94	हैक्ट	
15	1/1030 - 1/1094	154	0-01-31	हैक्ट	
16	1/1094 - 2/025	155	0-01-24	हैक्ट	
17	2/025 - 2/295	129	0-21-79	हैक्ट	
18	2/025 - 2/211	180	0-03-78	हैक्ट	
19	2/046 - 2/212	127	0-04-80	हैक्ट	
20	2/327 - 2/355	115	0-00-40	हैक्ट	
21	2/295 - 2/355	116	0-01-30	हैक्ट	
22	2/295 - 2/327	117	0-00-31	हैक्ट	
23	2/211 - 2/265	204	0-01-08	हैक्ट	
24	2/265 - 2/295	215	0-00-57	हैक्ट	
25	2/212 - 2/295	216	0-00-52	हैक्ट	
26	2/355 - 2/570	38	0-07-20	हैक्ट	शेखपुरा
27	2/570 - 2/685	89	0-02-40	हैक्ट	
28	2/985 - 2/735	117	0-03-80	हैक्ट	
29	2/295 - 2/350	9	0-03-64	हैक्ट	कन्दारी
30	2/350 - 2/398	11	0-04-30	हैक्ट	
31	2/398 - 2/408	12	0-00-21	हैक्ट	
32	2/350 - 2/935	213	0-58-10	हैक्ट	
33	2/935 - 2/951	230	0-03-34	हैक्ट	

आदेश द्वारा

प्रधान सचिव (लोक निर्माण)

[Authoritative English Text of this Department notification No. PBW(B)A-6(2)2/2004-XXXV dated 20-9-2006 as required under clause (3) of Article 348 of the Constitution of India].

Public Works Department

NOTIFICATION

Shimla-171 002, the 20th September, 2006

No. PBW(B)A-6(2)2/2004-XXXV.—In exercise of the powers conferred by section 4 of the Himachal Pradesh Road infrastructure Protection Act, 2002 (Act No. 20 of 2003) the Governor of Himachal Pradesh, Proposes to finalize the following road infrastructure maps in respect of Himachal Pradesh Public Works Department, Division Fatehpur District Kangra under Himachal Pradesh Public Works Department, 9th Circle Nurpur for carrying out the purpose of the Act *ibid* and hereby publishes the same in the Rajpatra, Himachal Pradesh/Newspaper for the information of the General Public :

If any interested person likely to be affected by these road infrastructure maps has any objection(s) or suggestion(s) with regard to these maps, he may inspect the same in the office of concerned Executive Engineer and send his objection(s) or suggestion(s) to the Principal Secretary (Public Works Department) to the Government of Himachal Pradesh, Shimla-171 002, within a period of sixty days from the date of publication of the said road maps in the Rajpatra Himachal Pradesh/Newspaper:

The objection (s) or suggestion(s), if any received within the above stipulated period shall be taken into consideration by the Government before finalizing the said draft road maps as per details given below:—

Name of Division :- Himachal Pradesh Public Works Department Division Fatehpur District Kangra under
HPPWD 9th Circle Nurpur

Sr No.	R.D.Kilometer	Khasra No	Area		Name of Revenue village/Mahal	Remarks
			Qty	Unit		
1	Name of Road:- Mohatti Indora Road At-II		Km 0.0 to 4.965			
1	0/072 - 0/402	254	00-45-10	Hect.	Kandrori	
2	0/402 - 0/458	34	0-04-10	Hect	Bain	
3	0/402 - 0/463	35	0-02-78	Hect	"	
4	0/463 - 0/493	93	0-01-74	Hect	"	
5	0/458 - 0/585	36	0-07-34	Hect	"	
6	0/458 - 0/585	33	0-08-63	Hect	"	
7	0/493 - 0/585	92	0-03-90	Hect	"	
8	0/585 - 0/641	37	0-02-28	Hect	"	
9	0/585 - 0/825	71	0-09-22	Hect	"	
10	0/585 - 0/641	87	0-05-70	Hect	"	
11	0/641 - 0/704	82	0-06-93	Hect	"	
12	0/641 - 0/704	38	0-01-18	Hect	"	
13	0/704 - 0/764	72	0-07-98	Hect	"	
14	0/757 - 0/764	74	0-00-36	Hect	"	
15	0/764 - 0/819	203	0-09-18	Hect	"	
16	0/819 - 0/878	204	0-07-44	Hect	"	
17	0/825 - 1/052	252	0-09-32	Hect	"	
18	0/878 - 0/942	208	0-05-37	Hect	"	
19	0/942 - 0/997	269	0-01-74	Hect	"	
20	0/942 - 0/958 & 0/942 - 0/967	276	0-00-70	Hect	"	
21	0/958 - 0/970	277	0-00-30	Hect	"	
22	0/967 - 1/059	279	0-01-53	Hect	"	
23	1/0 - 1/059	314	0-05-60	Hect	"	
24	1/052 - 1/081	338	0-01-35	Hect	"	
25	1/081 - 1/123	348	0-01-68	Hect	"	
26	1/059 - 1/123	304	0-01-82	Hect	"	
27	1/123 - 1/245	421	0-09-94	Hect	"	
28	1/215 - 1/240	392	0-00-91	Hect	"	
29	1/215 - 1/240	393	0-00-65	Hect	"	
30	1/245 - 1/303	481	0-02-96	Hact.	Bain	
31	1/303 - 1/355	485	0-03-77	Hect	"	
32	1/302 - 1/575	487	0-26-40	Hect	"	
33	1/355 - 1/426	486	0-01-78	Hect	"	
34	1/355 - 1/385	496	0-00-31	Hect	"	

35	1/385 - 1/468	497	0-03-32	Hect	
36	1/471 - 1/613	509	0-07-00	Hect	
37	1/597 - 1/657 & 1/613 - 1/643	509-1	0-05-68	Hect	
38	1/657 - 1/697 & 1/643 - 1/705	553/1	0-06-55	Hect	
39	1/697 - 1/703 & 1/705 - 1/712	552	0-01-04	Hect	
40	1/734 - 1/743	561	0-00-18	Hect	"
41	1/703 - 1/769	559	0-08-76	Hect	"
42	1/743 - 1/751 LS & 1/769 - 1/775 RS	563	0-01-05	Hect	"
43	1/751 - 1/842 LS 1/775 - 1/839 RS	564	0-10-60	Hect	"
44	1/842 - 1/903 LS 1/839 - 1/930 RS	585	0-10-31	Hect	"
45	1/903 - 1/911 LS 1/930 - 1/939 RS	594	0-01-44	Hect	"
46	1/911 - 1/965 LS 1/939 - 1/960 RS	597	0-05-26	Hect	"
47	1/965 - 1/971 LS 1/960 - 1/966 RS	(598) Not PWD No.		Hect	"
48	1/971 - 1/990 LS & 1/966 - 2/008 RS	618	0-04-28	Hect	"
49	1/990 - 2/040 LS & 2/008 - 2/030 RS	619	0-04-24	Hect	"
50	2/040 - 2/332 LS 2/030 - 2/332 RS	609	0-22-37	Hect	"
51	2/332 - 2/378	608	0-03-15	Hect	"
52	2/378 - 2/525	604	0-18-37	Hect.	KHUBBAR
53	2/525 - 2/559	598	0-01-82	Hect	"
54	2/559 - 2/711 LS 2/525 - 2/692 RS	596	0-14-31	Hect	"
55	2/692 - 2/726	544	0-01-99	Hect	"
56	2/711 - 3/441 LS 2/726 - 3/441 RS	508	1-09-19	Hect	"
57	3/441 - 3/810	1113	0-46-66	Hect	CHANDUR
58	3/810 - 4/034	1081	0-21-31	Hect	"
59	4/034 - 4/965	666	0-34-13	Hect	"
60	4/722 - 4/739	215	0-00-76	Hect	"
61	4/912 - 4/929	208	0-00-27	Hect	"

62	4/917 - 4/929	207	0-00-32	Hect	"
63	4/929 - 4/938	206	0-00-50	Hect	"
64	4/938 - 4/945	172	0-00-52	Hect	"
2	Name of Road:- Indora Katnagarh Road Km 0/0 to 4/0				
1	0/0 - 0/255	191	0-37-81	Hect.	INDORA
2	0/255 - 0/750	218	0-53-30	Hect	CHANAI R
3	0/115 - 0/172	195/1	0-01-14	Hect	"
4	0/750 - 1/180	289	0-40-86	Hect	"
5	1/180 - 1/445	914	0-34-65	Hect	KURSAIN
6	1/360 - 1/445	938	0-06-43	Hect	"
7	1/445 - 1/945	703	0-32-56	Hect	"
8	1/645 - 1/655	699	0-00-50	Hect	"
9	1/655 - 1/715	698	0-02-61	Hect	"
10	1/630 - 1/645	700	0-00-58	Hect	"
11	1/715 - 1/875	697	0-01-52	Hect	"
12	1/735 - 1/876	701	0-09-67	Hect.	KURSAIN
13	1/875 - 1/947	681	0-01-70	Hect	"
14	1/947 - 2/600	601	0-66-53	Hect	"
15	2/530 - 2/555	593	0-00-78	Hect	"
16	2/555 - 2/605	186	0-02-03	Hect	"
17	2/605 - 2/660	294	0-03-20	Hect	"
18	2/600 - 3/216	296	0-65-91	Hect	"
19	2/805 - 2/870	258/1	0-01-24	Hect	"
20	2/862 - 2/880	322	0-00-36	Hect	"
21	2/880 - 2/923	309	0-00-80	Hect	"
22	2/923 - 2/968	308	0-00-47	Hect	"
23	3/045 - 3/088	306	0-00-44	Hect	"
24	3/100 - 3/122	281	0-00-57	Hect	"
25	2/975 - 3/122	280	0-00-23	Hect	"
26	3/088 - 3/146	301	0-00-86	Hect	"
27	3/122 - 3/150	282	0-00-96	Hect	"
28	3/150 - 3/205	295	0-02-64	Hect	"
29	3/146 - 3/216	297	0-03-20	Hect	"
30	3/216 - 3/250	61	0-02-36	Hect	BAININDORIAN
31	3/216 - 3/250	63	0-00-32	Hect	"
32	3/216 - 3/583	26	0-37-10	Hect	"
33	3/555 - 3/583	27	0-01-04	Hect	"
34	3/583 - 3/719	182	0-16-85	Hect	HIBBY
35	3/677 - 3/755	58	0-03-20	Hect	"
36	3/719 - 4/0	68	0-70-48	Hect	"
37	3/755 - 3/868	67	0-03-53	Hect	"
38	3/868 - 3/950	46	0-01-04	Hect	"

39	3/950 - 3/960	43	0-00-09	Hect	"
40	3/960 - 3/975	42	0-00-30	Hect	"
41	3/975 - 4/0	31	0-00-78	Hect	"
3	Name of Road:- Mukerian Talwara Nurpur Road (Section Sansarpur Terrace to Pong Dam).				
1	0/0 - 1/050	268	1-46-62	Hect.	Sansarpur
2	1/050 - 1/440	197	0 - 63-71	Hect	"
3	1/440 - 2/410	4	1 - 46-51	Hect	Ban-Bilwan
4	2/410 - 2/630	1	13-01-69	Hect	"
5	2/630 - 5/461	----	(Area under B-B-M-B)	Hect	Gamroor
4	Name of Road- Mukerian Talwara Nurpur Road Km 0/0 to 25/0				
1	0/0 - 1/220		BBMB Area		
2	1/220 - 1/495	380	0-77-58	Hect	Ban Samblian
3	1/495 - 1/712	356	0-42 - 88	Hect	"
4	1/712 - 1/950	326	0-28 - 14	Hect	"
5	1/935 - 1/955	325	0-01 - 17	Hect	"
6	1/940 - 2/033	310	0-08 - 61	Hect	"
7	1/950 - 2/0	309	0-01 - 95	Hect	"
8	2/0 - 2/033	308	0-01 - 75	Hect	"
9	2/030 - 2/075	306	0-08 - 32	Hect	"
10	2/025 - 2/075	307	0-04 - 66	Hect	"
11	2/075 - 2/155	303	0-14 - 71	Hect	"
12	2/155 - 2/277	2334/1	0-26 - 49	Hect	Khatiar
13	2/277 - 2/459	2236	0-24 - 89	Hect	"
14	2/337 - 2/360	2288	0-00 - 45	Hect	"
15	2/345 - 2/508	2236/1	0-15 - 63	Hect	Khatiar
16	2/508 - 2/518	2237	0-00 - 96	Hect	"
17	2/502 - 2/510	2238	0-00 - 68	Hect	"
18	2/510 - 2/535	2239	0-00 - 70	Hect	"
19	2/510 - 2/580	2266	0-07 - 36	Hect	"
20	2/510 - 2/765	2241	0-01 - 95	Hect	"
21	2/535 - 2/595	2240	0-55 - 64	Hect	"
22	2/580 - 2/606	2265	0-01 - 71	Hect	"
23	2/606 - 2/628	2263	0-00 - 60	Hect	"
24	2/595 - 2/617	2085	0-00 - 90	Hect	"
25	2/595 - 2/617	2086	0-00 - 97	Hect	"
26	2/599 - 2/617	2088	0-00 - 45	Hect	"
27	2/617 - 2/626	2084	0-00 - 62	Hect	"
28	2/617 - 2/632	2082	0-00 - 62	Hect	"
29	2/626 - 2/647	2083	0-01-56	Hect	"
30	2/632 - 2/650	2078	0-01 - 10	Hect	"
31	2/650 - 2/654	2077	0-00 - 22	Hect	"

32	2/654 - 2/665	2076	0-00 - 76	Hect	"
33	2/665 - 2/672	2075	0-00 - 45	Hect	"
34	2/672 - 2/677	2071	0-00 - 36	Hect	"
35	2/677 - 2/684	2070	0-00 - 40	Hect	"
36	2/684 - 2/690	2066	0-00 - 28	Hect	"
37	2/690 - 2/705	2065	0-00 - 46	Hect	"
38	2/705 - 2/713	2041	0-00 - 30	Hect	"
39	2/713 - 2/717	2039	0-00 - 12	Hect	"
40	2/717 - 2/723	2038	0-00 - 08	Hect	"
41	2/765 - 2/915	1388	0-50 - 71	Hect	"
42	2/848 - 2/855	1387	0-00 - 55	Hect	"
43	2/915 - 3/183	1389	0-76 - 46	Hect	"
44	2/920 - 2/928	1113	0-00 - 22	Hect	"
45	2/928 - 2/938	1112	0-00 - 48	Hect	"
46	3/010 - 3/026	1647	0-00 - 63	Hect	"
47	3/037 - 3/048	1643	0-00 - 49	Hect	"
48	3/062 - 3/068	1641	0-00 - 41	Hect	"
49	3/070 - 3/084	1639	0-00 - 42	Hect.	Khatiar
50	3/084 - 3/092	1638	0-00 - 55	Hect	"
51	3/118 - 3/128	1045	0-00 - 22	Hect	"
52	3/183 - 3/189	966	0-00 - 60	Hect	"
53	3/189 - 3/197	965	0-00 - 72	Hect	"
54	3/197 - 3/205	964	0-00 - 36	Hect	"
55	3/205 - 3/211	963	0-00 - 44	Hect	"
56	3/235 - 3/250	950	0-00 - 64	Hect	"
57	3/250 - 3/279	949	0-00 - 75	Hect	"
58	3/279 - 3/297	934	0-00 - 88	Hect	"
59	3/183 - 3/365	752	0-43 - 99	Hect	"
60	3/328 - 3/347	504	0-00 - 36	Hect	"
61	3/387 - 3/405	489	0-00 - 94	Hect	"
62	3/405 - 3/414	488	0-00 - 22	Hect	"
63	3/416 - 3/436	753	0-01 - 86	Hect	"
64	3/456 - 3/465	754	0-00 - 16	Hect	"
65	3/365 - 3/720	756	0-86 - 50	Hect	"
66	3/500 - 3/516	755	0-01 - 20	Hect	"
67	3/630 - 3/720	858	0-15 - 25	Hect	"
68	3/680 - 3/688	852	0-00 - 48	Hect	"
69	3/707 - 3/712	851	0-00 - 24	Hect	"
70	3/712 - 3/718	850	0-00 - 44	Hect	"
71	3/712 - 3/735	848	0-03 - 48	Hect	"
72	3/718 - 3/740	849	0-03 - 92	Hect	"
73	3/735 - 3/775	845	0-07 - 55	Hect	"

74	3/720 - 3/900	758	0-34 - 36	Hect	"
75	3/878 - 3/900	195	0-04 - 42	Hect	"
76	3/900 - 4/111	236	0-58 - 26	Hect	Siholi
77	4/111 - 4/465	291	0-96 - 90	Hect	"
78	4/455 - 4/905	20	0-76 - 43	Hect	Ban-Loh-Jang
79	4/880 - 5/325	1050	0-66 - 83	Hect	Balliara
80	5/325 - 5/685	1022	0-33 - 67	Hect	"
81	5/550 - 7/340	11	3 - 62-70	Hect	Ban-Loh-Jang
82	7/340 - 7/870	21	1-25 - 37	Hect	Dial - I
83	7/870 - 8/363	34	0-47 - 59	Hect	"
84	8/363 - 8/460	35	0-11 - 52	Hect	"
85	8/460 - 8/475	449	0-02 - 96	Hect	Anoh Barla
86	8/475 - 8/840	428	0-88 - 41	Hect	"
87	8/840 - 9/390	429	1-16 - 69	Hect	"
88	9/390 - 9/440	554	0-11 - 00	Hect	Anoh Dhameta
89	9/440 - 10/480	550	2-16 - 65	Hect	"
90	10/480 - 10/635	574	0-36 - 31	Hect	"
91	10/635 - 10/945	608	1-43 - 28	Hect	"
92	10/945 - 11/065	789	0-35 - 78	Hect	"
93	11/065 - 11/180	807	0-27 - 67	Hect	"
94	11/180 - 11/470	867	0-74 - 61	Hect	Hadwal
95	11/470 - 12/310	1154	1-30 - 61	Hect	Samkar
96	12/310 - 12/739	1395	1-12 - 88	Hect	"
97	12/739 - 13/525	1396	1-95 - 05	Hect	"
98	13/285 - 13/303	497	0-05 - 02	Hect	"
99	13/303 - 13/340	496	0-12 - 12	Hect	"
100	13/340 - 13/350	454	0-00 - 33	Hect	"
101	13/350 - 13/403	492	0-14 - 19	Hect	"
102	13/403 - 13/460	489	0-11 - 84	Hect	"
103	13/460 - 13/510	488	0-01 - 53	Hect	"
104	13/450 - 13/790	202	0-60 - 49	Hect	"
105	13/770 - 14/165	23	0-47 - 47	Hect	Ban Banbhota
106	14/165 - 14/290	Pong Dam Area		Hect	-----
107	14/290 - 14/374	1620	0-03 - 99	Hect	Jagnoli
108	14/360 - 14/390	1621	0-02 - 28	Hect	"
109	14/390 - 14/450	1628	0-02 - 60	Hect	"
110	14/290 - 14/665	1889/1618	0-62 - 23	Hect	"
111	14/552 - 14/630	1890/1619	0-06 - 82	Hect	"
112	14/645 - 14/695	1884/1617	0-09 - 66	Hect	"
113	14/665 - 14/780	Pong Dam Area			-----
114	14/780 - 15/0	1413	0-62 - 63	Hect	Ihehar
115	15/0 - 15/130	Pong Dam Area			-----

116	15/130 - 15/145	418	0-02 - 40	Hect	Thehar
117	15/130 - 15/190	399	0-04 - 11	Hect	"
118	15/186 - 15/225	454	0-01 - 08	Hect	"
119	15/225 - 15/230	443	0-00 - 32	Hect	"
120	15/230 - 15/298	442	0-03 - 96	Hect	"
121	15/298 - 15/410	443	0-06 - 91	Hect	"
122	15/180 - 15/448	432	0-19 - 16	Hect	"
123	15/410 - 15/425	329	0-00 - 15	Hect	"
124	15/425 - 15/448	328	0-00 - 62	Hect	"
125	15/448 - 15/595	1338	0-26 - 20	Hect	Jagnoli
126	15/448 - 15/595	318	0-09 - 30	Hect	Tehar
127	15/595 - 15/640		Pong Dam Area	Hect	----
128	15/640 - 15/662	117	0-03 - 33	Hect	Tehar
129	15/640 - 15/698	116	0-06 - 48	Hect	"
130	15/695 - 15/740	115	0-02 - 70	Hect	"
131	15/695 - 16/090	114	0-20 - 49	Hect	"
132	15/710 - 15/778	107	0-02 - 54	Hect	"
133	15/778 - 15/870	111	0-24 - 04	Hect	"
134	15/780 - 15/870	144	0-08 - 10	Hect	"
135	15/870 - 15/945	149	0-01 - 53	Hect	"
136	15/870 - 15/995	112	0-10 - 21	Hect	"
137	15/945 - 16/010	181	0-03 - 99	Hect	"
138	16/010 - 16/090	238	0-00 - 81	Hect	"
139	15/995 - 16/025	113	0-15 - 36	Hect	"
140	16/090 - 16/115	250	0-01 - 16	Hect	"
141	16/090 - 16/707		Pong Dam Area	Hect	-----
142	16/707 - 16/975	900	0-12 - 20	Hect.	Sihal
143	16/714 - 16/775	898	0-03 - 44	Hect	"
144	16/808 - 16/821	908	0-00 - 26	Hect	"
145	16/821 - 16/825	907	0-00 - 16	Hect	"
146	16/825 - 16/834	903	0-00 - 60	Hect	"
147	16/820 - 16/828	886	0-00 - 88	Hect	"
148	16/707 - 16/975	900	0-12 - 20	Hect	"
149	17/0 - 17/020	678	0-01 - 12	Hect	"
150	17/0 - 17/540	807	1-21 - 05	Hect	"
151	17/060 - 17/075	715	0-01 - 70	Hect	"
152	17/075 - 17/085	718	0-00 - 88	Hect	"
153	17/085 - 17/095	719	0-00 - 40	Hect	"
154	17/095 - 17/175	721	0-07 - 97	Hect	"
155	17/175 - 17/200	722	0-02 - 91	Hect	"
156	17/190 - 17/197	727	0-00 - 09	Hect	"

157	17/197 - 17/223	723	0-01 - 43	Hect	"
158	17/210 - 17/217	725	0-00 - 16	Hect	"
159	17/217 - 17/253	724	0-02 - 03	Hect	"
160	17/255 - 17/260	749	0-00 - 14	Hect	"
161	17/250 - 17/270	750	0-00 - 80	Hect	"
162	17/270 - 17/297	753	0-01 - 62	Hect	"
163	17/220 - 17/230	830	0-00 - 40	Hect	"
164	17/230 - 17/263	815	0-02 - 16	Hect	"
165	17/263 - 17/292	813	0-01 - 03	Hect	"
166	17/263 - 17/290	814	0-00 - 18	Hect	"
167	17/285 - 17/300	810	0-00 - 38	Hect	"
168	17/297 - 17/315	755	0-00 - 42	Hect	"
169	17/297 - 17/320	756	0-00 - 42	Hect	"
170	17/320 - 17/345	758	0-01 - 20	Hect	"
171	17/330 - 17/362	759	0-01 - 82	Hect	"
172	17/365 - 17/375	760	0-00 - 22	Hect	"
173	17/418 - 17/495	772	0-04 - 02	Hect	"
174	17/540 - 17/810	778	0-40 - 88	Hect	"
175	17/570 - 17/605	773	0-05 - 23	Hect	"
176	17/605 - 17/668	774	0-05 - 75	Hect	Sihal
177	17/640 - 17/675	775	0-02 - 88	Hect	"
178	17/675 - 17/725	776	0-06 - 51	Hect	"
179	17/810 - 18/035	226	0-40 - 46	Hect	Lohara
180	18/035 - 18/070	244/1	0-07 - 48	Hect	"
181	18/070 - 18/125	242/1	0-01 - 13	Hect	"
182	18/125 - 18/150	223/1	0-07 - 67	Hect	"
183	18/150 - 18/208	229/1	0-09 - 42	Hect	"
184	18/208 - 18/225	228/1	0-06 - 66	Hect	"
185	18/180 - 18/208	53/1	0-01 - 30	Hect	"
186	18/225 - 18/367	16	0-24 - 01	Hect	"
187	18/367 - 19/082	170	1-53 - 97	Hect	Batahari
188	19/082 - 19/312	819	0-43 - 82	Hect	Gholi
189	19/312 - 19/375	783	0-14 - 85	Hect	"
190	19/375 - 19/557	1376	0-76 - 29	Hect	Hara
191	19/557 - 20/480	1465	1-22 - 44	Hect	"
192	19/875 - 20/105	1453	0-09 - 06	Hect	"
193	20/125 - 20/130	1401	0-01 - 82	Hect	"
194	20/240 - 20/272	1058	0-02 - 03	Hect	"
195	20/280 - 20/307	1027	0-01 - 94	Hect	"
196	20/315 - 20/330	1054	0-01 - 62	Hect	"
197	20/330 - 20/358	1055	0-00 - 48	Hect	"
198	20/358 - 20/375	1049	0-01 - 36	Hect	"

199	20/375 - 20/390	1048	0-01 - 35	Hect	"
200	20/390 - 20/905	1044	0-01 - 35	Hect	"
201	20/420 - 20/487	1467	0-02 - 22	Hect	"
202	20/480 - 20/815	1480	0-74 - 65	Hect	"
203	20/485 - 20/500	1468	0-00 - 34	Hect	"
204	20/500 - 20/585	1475	0-03 - 34	Hect	"
205	20/495 - 20/525	2529/1487	0-03-34	Hect	"
206	20/485 - 20/495	2531/1488	0-00 - 32	Hect	"
207	20/525 - 20/540	1486	0-01 - 10	Hect	"
208	20/542 - 20/565	1485	0-00 - 96	Hect	"
209	20/565 - 20/578	1484	0-00 - 54	Hect	"
210	20/815 - 20/862	1981	0-13 - 50	Hect.	Kut
211	20/862 - 21/665	1599	2-01 - 88	Hect	"
212	21/665 - 22/067	681	0-95 - 20	Hect	Bhadwara
213	22/065 - 22/100	388	0-18 - 21	Hect	Moch
214	22/100 - 22/315	389	0-06 - 66	Hect	"
215	22/315 - 22/445	391	0-34 - 08	Hect	"
216	22/445 - 22/610	286	0-50 - 90	Hect	"
217	22/610 - 23/0	2486	0-70 - 83	Hect	Sunet
218	22/750 - 22/875	156	0-14 - 40	Hect	Moch
219	22/875 - 22/900	127	0-06 - 99	Hect	"
220	22/900 - 22/990	126	0-04 - 67	Hect	Sunet
221	22/990 - 22/390	625	0-95 - 48	Hect	"
222	23/390 - 24/925	497	1-90 - 67	Hect	"
223	24/225 - 24/250	498	0-03 - 91	Hect	"
224	24/250 - 24/350	1419	0-11 - 88	Hect	Barot
225	24/350 - 24/400	2167/1191	0-03 - 33	Hect	"
226	24/400 - 24/475	1181	0-05 - 55	Hect	"
227	24/475 - 24/545	1588	0-04 - 88	Hect	"
228	24/545 - 24/572	1587	0-02 - 81	Hect	"
229	24/572 - 24/730	1163	0-04 - 06	Hect	"
230	24/730 - 25/100	1784	0-69 - 69	Hect	"
231	24/790 - 24/860	928	0-03 - 20	Hect	"
232	24/800 - 24/850	1731	0-02 - 04	Hect	"
233	24/885 - 24/930	926	0-03 - 96	Hect	"
234	24/930 - 24/965	925	0-00 - 83	Hect	"
235	24/965 - 25/0	924	0-02 - 62	Hect	"
5	Name of Road:- Jassur Gangath Road Km 70 to 27/173				
1	70 - 7/030 - 1S	2700	0 - 13 - 26	Hect	Gangath
	70 - 7/092 - RS				
2	7030 - 7/092 - 1S	2701	0 - 04 - 65	Hect	"
3	7/092 - 7/196	2705	0 - 06 - 37	Hect	"

4	7/196 - 7/362	2754	0 - 17 - 85	Hect	"
5	7/362 - 7/374	2756	0 - 01 - 24	Hect	"
6	7/374 - 7/390	1720	0 - 00 - 70	Hect	"
7	7/390 - 7/493 LS	2755	0 - 10 - 48	Hect	"
	7/374 - 7/495 RS				
8	7/493 - 7/613 LS	1721	0 - 13 - 80	Hect	"
	7/495 - 7/615 RS				
9	7/612 - 7/614 LS	1722	0 - 00 - 29	Hect	"
	7/615 - 7/617 RS				
10	7/614 - 7/629 LS	1724	0 - 02 - 34	Hect	"
	7/617 - 7/637 RS				
11	7/629 - 7/712 LS	1725	0 - 10 - 59	Hect	"
	7/637 - 7/718 RS				
12	7/712 - 7/714 LS	1726	0 - 00 - 28	Hect	"
	7/718 - 7/720 RS				
13	7/714 - 7/740 LS	1727	0 - 02 - 38	Hect	"
	7/720 - 7/740 RS				
14	7740 - 7/811	1728	0 - 10 - 50	Hect	"
15	7/811 - 7/927 LS	851	0 - 05 - 13	Hect	"
	7/811 - 7/922 RS				
16	7/927 - 7/971 LS	850	0 - 04 - 46	Hect	"
	7/922 - 7/973 RS				
17	7/971 - 8/005 LS	843	0 - 01 - 30	Hect.	Gangath
18	8/005 - 8/175 LS	796	0 - 21 - 95	Hect	"
	7/973 - 8/180 RS				
19	8/230 - 8/302 LS	797	0 - 12 - 61	Hect	"
	8/180 - 8/302 RS				
20	8/175 - 8/230 LS	798	0 - 01 - 56	Hect	"
21	8/302 - 8/330 LS	789	0 - 05 - 02	Hect	"
	8/302 - 8/355 RS				
22	8/330 - 8/353 LS	779	0 - 00 - 76	Hect	"
	8/355 - 8/358 RS				
23	8/353 - 8/415 LS	763	0 - 08 - 27	Hect	"
	8/358 - 8/414 RS				
24	8/414 - 8/512 RS	757	0 - 07 - 13	Hect	"
25	8/512 - 8/654 RS	723	0 - 12 - 24	Hect	"
26	8/415 - 8/454 LS	2928	0 - 00 - 37"	Hect	Attahra
27	8/454 - 8/463 LS	2925	0 - 00 - 27	Hect	"
28	8/463 - 8/474 LS	2924	0 - 00 - 94	Hect	"
29	8/474 - 8/494 LS	2923	0 - 02 - 02	Hect	"
30	8/494 - 8/527 LS	2914	0 - 02 - 21	Hect	"
31	8/527 - 8/539 LS	2912	0 - 00 - 90	Hect	"

32	8/539 - 8/584	LS	2910	0 - 03 - 22	Hect	"
33	8/584 - 8/619	LS	2977/2897	0 - 02 - 45	Hect	"
34	8/619 - 8/659	LS	2896	0 - 03 - 72	Hect	"
35	8/659 - 8/673	LS	2895	0-01-96	Hect	"
	8/654 - 8/683	RS				
36	8/673 - 8/734	LS	2885	0 - 05 - 22	Hect	"
	8/683 - 8/734	RS				
37	8/734 - 8/759	LS	2884	0 - 13 - 12	Hect	"
	8/734 - 8/770	RS				
38	8/759 - 8/774	LS	2874	0 - 00 - 45	Hect	"
39	8/774 - 8/826	LS	2872	0-05-29	Hect	"
	8/770 - 8/826	RS				
40	8/826 - 8/981	LS	2868	0 - 16 - 78	Hect	"
41	8/981 - 8/989	LS	2863	0 - 00 - 92	Hect.	Attahara
42	8/989 - 9/015	LS	2864	0 - 02 - 50	Hect	"
43	9/015 - 9/077	LS	2980/2968	0 - 06 - 20	Hect	"
44	9/077 - 9/145		970/1	0 - 06 - 70	Hect	Bhandhor
45	9/145 - 9/285		660	0 - 16 - 73	Hect	"
46	9/285 - 9/775		791	0 - 56 - 15	Hect	"
47	9/775 - 10/095		1023	0 - 34 - 38	Hect	"
48	10/095 - 10/210		1034	0 - 11 - 53	Hect	"
49	10/210 - 10/265		1067	0 - 06 - 07	Hect	"
50	10/265 - 10/900		1429	0 - 78 - 12	Hect	"
51	10/900 - 10/945		79	0 - 04 - 93	Hect	Banana
52	10/945 - 10/971		78	0 - 01 - 98	Hect	"
53	10/971 - 11/172		108	0 - 12 - 99	Hect	"
54	11/172 - 11/224		183	0 - 05 - 62	Hect	"
55	11/224 - 11/285		182	0 - 11 - 79	Hect	"
56	11/285 - 11/362		181	0 - 04 - 90	Hect	"
57	11/362 - 11/415		180	0 - 12 - 99	Hect	"
58	11/415 - 11/490		210	0 - 03 - 43	Hect	"
59	11/490 - 11/570	LS	211	0 - 07 - 64	Hect	"
60	11/538 - 11/585	RS	219	0 - 03 - 43	Hect	"
61	11/570 - 11/655	LS	250	0 - 05 - 86	Hect	"
62	11/655 - 11/720	LS	375	0 - 07 - 35	Hect	-DO-
	11/655 - 11/780	RS				
63	11/720 - 11/774	LS	374	0 - 02 - 54	Hect	-DO-
64	11/780 - 11/801		382	0-01-62	Hect.	Banana
65	11/801 - 11/845		387	0 - 03 - 58	Hect	"
66	11/845 - 11/873	LS	411	0 - 03 - 31	Hect	"
	11/845 - 11/885	RS				
67	11/873 - 11/879	LS	418	0 - 00 - 78	Hect	"

	11/885 - 11/891	RS				
68	11/879 - 11/958	LS	421	0 - 02 - 64	Hect	"
	11/891 - 11/915	RS				
69	11/915 - 11/958	RS	417	0 - 00 - 60	Hect	"
70	11/958 - 11/1000	RS	483/422	0 - 02 - 56	Hect	"
71	11/958 - 11/1000	LS	423	0-03-80	Hect	"
72	11/1000 - 12/005	LS	428	0 - 07 - 80	Hect	"
73	11/1000 - 12/005	RS	425	0 - 01 - 85	Hect	"
74	12/005 - 12/030		427	0 - 02 - 24	Hect	"
75	12/030 - 12/143	RS	15	0 - 08 - 45	Hect	Manwal
76	12/030 - 12/131	LS	489/383	0 - 01 - 96	Hect	"
77	12/143 - 12/155	LS	20	0 - 00 - 88	Hect	"
	12/143 - 12/152	RS				
78	12/155 - 12/295	LS	23	0 - 13 - 63	Hect	"
	12/152 - 12/295	RS				
79	12/295 - 12/420	LS	24	0 - 15 - 91	Hect	"
	12/295 - 12/430	RS				
80	12/420 - 12/472	LS	25	0 - 04 - 78	Hect	"
	12/430 - 12/472	RS				
81	12/472 - 12/481	LS	31	0 - 00 - 46	Hect	"
82	12/481 - 12/530	LS	32	0 - 04 - 37	Hect	"
	12/472 - 12/530	RS				
83	12/530 - 12/538	LS	34	0-00-88	Hect	"
	12/530 - 12/536	RS				
84	12/538 - 12/766	LS	35	0 - 29 - 22	Hect	"
	12/536 - 12/766	RS				
85	12/766 - 12/872	LS	85	0 - 09 - 66	Hect	"
86	12/766 - 12/826	RS	485/41	0 - 01 - 20	Hect	"
87	12/938 - 13/005	LS	52	0 - 04 - 76	Hect	"
88	12/826 - 13/005	RS	44	0 - 09 - 53	Hect	Manwal
89	12/872 - 12/938	LS	51	0 - 02 - 04	Hect	"
90	13/005 - 13/026	LS	46	0 - 02 - 00	Hect	"
91	13/005 - 13/022	RS	45	0 - 01 - 16	Hect	"
92	13/026 - 13/870		4	0 - 67 - 27	Hect	Jhangrara
93	13/870 - 13/965		54	0 - 09 - 09	Hect	"
94	13/965 - 14/415	LS	51	0 - 32 - 93	Hect	"
	13/965 - 14/422	RS				
95	14/415 - 14/630	LS	77	0 - 21 - 08	Hect	"
	14/422 - 14/630	RS				
96	14/630 - 14/654	RS	322/236	0 - 00 - 72	Hect	Kothi
97	14/654 - 14/684	RS	320/241	0 - 00 - 99	Hect	"
98	14/645 - 14/695	LS	245	0 - 06 - 90	Hect	"

	14/684 - 14/720	RS				
99	14/705 - 14/758	RS	243	0 - 03 - 51	Hect	"
100	14/695 - 14/765	LS	244	0 - 11 - 05	Hect	"
	14/758 - 14/850	RS				
101	14/765 - 14/804	LS	252	0 - 00 - 78	Hect	"
102	14/804 - 14/842	LS	254	0 - 01 - 58	Hect	"
103	14/842 - 14/888	LS	220	0-06-90	Hect	"
	14/850 - 14/888	RS				
104	14/888 - 14/937	LS	222	0 - 03 - 47	Hect	"
	14/888 - 14/914	RS				
105	14/914 - 14/934	RS	223	0 - 01 - 02	Hect	"
106	14/937 - 14/970	LS	202	0 - 00 - 54	Hect	"
107	14/970 - 15/175	LS	130	0 - 34 - 09	Hect	"
	14/934 - 15/175	RS				
108	15/175 - 15/310	LS	132	0 - 11 - 47	Hect	"
	15/175 - 15/289	RS				
109	15/310 - 15/335	LS	18	0 - 04 - 79	Hect	Kothi
	15/289 - 15/335	RS				
110	15/335 - 15/420	LS	22	0 - 06 - 18	Hect	"
	15/335 - 15/425	RS				
111	15/503 - 15/550	LS	23/1	0 - 12 - 50	Hect	"
	15/425 - 15/550	RS				
112	15/420 - 15/450	LS	326/14	0 - 00 - 50	Hect	"
113	15/450 - 15/503	LS	324/13	0 - 01 - 28	Hect	"
114	15/550 - 15/610	LS	329/12	0 - 02 - 93	Hect	"
	15/550 - 15/645	RS				
115	15/610 - 15/830	LS	171	0 - 20 - 80	Hect	Kaptial
116	15/830 - 15/890	LS	168	0 - 06 - 18	Hect	"
117	15/848 - 15/890	RS	169	0 - 02 - 15	Hect	"
118	15/890 - 15/930	LS	359/158	0 - 04 - 33	Hect	"
	15/890 - 15/940	RS				
119	15/930 - 16/0	LS	360/158	0-07-19	Hect	"
	15/940 - 16/0	RS				
120	16/0 - 16/045	LS	72	0 - 03 - 82	Hect	"
	16/0 - 16/060	RS				
121	16/045 - 16/105	LS	71	0 - 03 - 55	Hect	"
	16/060 - 16/105	RS				
122	16/105 - 16/165		62	0 - 03 - 75	Hect	"
123	16/165 - 16/220		52	0 - 05 - 09	Hect	"
124	16/220 - 16/350	LS	48	0 - 16 - 58	Hect	"
	16/220 - 16/295	RS				
125	16/295 - 16/335	RS	45	0 - 00 - 98	Hect.	Kaptial

126	16/335 - 16/350 RS	47	0 - 00 - 44	Hect	"
127	16/350 - 16/372 RS	44	0 - 01 - 08	Hect	"
128	16/350 - 16/372 LS	43	0 - 00 - 32	Hect	"
129	16/372 - 16/394	5	0 - 01 - 69	Hect	"
130	16/394 - 16/450	6	0 - 05 - 96	Hect.	"
131	16/450 - 16/542 LS	7	0 - 09 - 20	Hect	"
	16/450 - 16/558 RS				"
132	16/542 - 16/590 LS	8	0-03-78	Hect	"
	16/558 - 16/590 RS				"
133	16/590 - 16/685 LS	184	0 - 10 - 80	Hect	Bassa Jhikla
	16/590 - 16/660 RS				"
134	16/685 - 16/700 LS	185	0 - 04 - 81	Hect	"
	16/660 - 16/735 RS				"
135	16/700 - 16/775 LS	194	0-06-02	Hect	"
	16/735 - 16/775 RS				"
136	16/775 - 16/835	195	0 - 06 - 18	Hect	"
137	16/835 - 17/105	739	0 - 27 - 84	Hect	Dharwal
138	17/105 - 17/230	113	0 - 11 - 34	Hect	Behalpur
139	17/230 - 17/280	114	0 - 04 - 20	Hect	"
140	17/280 - 17/330 LS	120	0 - 04 - 86	Hect	"
	17/280 - 17/340 RS				"
141	17/330 - 17/348 LS	131	0 - 02 - 10	Hect	"
	17/340 - 17/360 RS				"
142	17/348 - 17/377 LS	163	0 - 01 - 82	Hect.	Behalpur
	17/360 - 17/377 RS				"
143	17/377 - 17/397 LS	147	0 - 01 - 16	Hect	"
	17/377 - 17/387 RS				"
144	17/387 - 17/403 RS	138	0 - 00 - 77	Hect	"
145	17/397 - 17/470 LS	143	0 - 07 - 53	Hect	"
	17/403 - 17/474 RS				"
146	17/470 - 17/495 LS	264	0 - 01 - 95	Hect	"
	17/474 - 17/495 RS				"
147	17/495 - 17/520 RS	265	0 - 00 - 81	Hect	"
148	17/495 - 17/547 LS	266	0 - 03 - 52	Hect	"
	17/520 - 17/557 RS				"
149	17/547 - 17/575 LS	271	0 - 02 - 89	Hect	"
	17/557 - 17/582 RS				"
150	17/575 - 17/685 LS	285	0 - 11 - 01	Hect	"
	17/582 - 17/690 RS				"
151	17/685 - 17/792 LS	338	0 - 07 - 53	Hect	"
	17/690 - 17/790 RS				"
152	17/792 - 17/810 LS	332	0 - 02 - 25	Hect	"

	17/990 - 17/810 RS					
153	17/810 - 17/870 LS	318	0 - 03 - 38	Hect		
	17/810 - 17/868 RS					
154	17/870 - 17/875 LS	317	0 - 00 - 38	Hect		
	17/868 - 17/874 RS					
155	17/875 - 17/969 LS	316	0 - 04 - 78	Hect.	Behalpur	
	17/874 - 17/969 RS					
156	17/969 - 18/045	315	0 - 04 - 47	Hect	"	
157	18/045 - 18/085	314	0 - 02 - 28	Hect	"	
158	18/085 - 18/130	1	0 - 09 - 49	Hect	Lakhotarwan	
159	18/130 - 18/225	2	0 - 02 - 28	Hect	"	
160	18/225 - 18/270	193	0 - 08 - 79	Hect	Sauhara	
161	18/270 - 18/471 LS	15	0 - 16 - 84	Hect	Chak Badiali	
	18/270 - 18/476 RS					
162	18/471 - 18/571 LS	14	0 - 09 - 25	Hect	"	
	18/476 - 18/571 RS					
163	18/571 - 18/630	13	0 - 04 - 67	Hect	"	
164	18/630 - 18/715 LS	53	0 - 04 - 15	Hect	"	
165	18/630 - 18/715 RS	240	0 - 17 - 24	Hect	Sauhara	
166	18/715 - 18/845	250	0 - 12 - 42	Hect	"	
167	18/845 - 18/940	255	0 - 08 - 71	Hect	"	
168	18/940 - 18/946 LS	374	0 - 00 - 81	Hect	"	
	18/940 - 18/950 RS					
169	18/946 - 19/050 LS	385	0-07-78	Hect	"	
	18/950 - 19/050 RS					
170	19/050 - 19/085	391	0 - 06 - 00	Hect	"	
171	19/085 - 19/370 L/S	420	0 - 34 - 60	Hect	"	
	19/085 - 19/375 R/S					
172	19/370 - 19/417 LS	424	0 - 03 - 36	Hect	"	
	19/375 - 19/409 RS					
173	19/417 - 19/560 LS	419	0 - 12 - 25	Hect	"	
	19/409 - 19/560 RS					
174	19/560 - 19/660 LS	494	0 - 05 - 67	Hect	"	
175	19/660 - 20/780	29	13 - 54 - 71	Hect.	Jangal Small	
176	--DO--	30	9 - 10 - 90	Hect	"	
177	--DO--	26	26- 00- 40	Hect	"	
178	--DO--	25	3 - 69 - 30	Hect	"	
179	20/780 - 21/524	1560	0 - 64 - 44	Hect	Indpur	
180	21/524 - 21/891	1528	0 - 29 - 45	Hect	"	
181	21/891 - 22/086 LS	1526	0 - 22 - 86	Hect	"	
	21/891 - 22/071 RS					
182	22/086 - 22/160 LS	1513	0 - 09 - 98	Hect	"	

	22/071 - 22/145	RS				
183	22/160 - 22/243	LS	1511	0 - 09 - 50	Hect	"
	22/145 - 22/243	RS				
184	22/243 - 22/318	LS	1510	0 - 08 - 61	Hect	"
	22/243 - 22/321	RS				
185	22/258 - 22/296	LS	1592	0 - 01 - 09	Hect	Indpur
186	22/318 - 22/370	LS	1508	0 - 03 - 06	Hect	"
	22/321 - 22/370	RS				
187	22/370 - 22/427	LS	1485	0 - 05 - 49	Hect	"
	22/370 - 22/438	RS				
188	22/438 - 22/442	RS	1479	0 - 00 - 36	Hect	"
189	22/442 - 22/492	RS	1478	0-02-10	Hect	"
190	22/427 - 22/492	LS	1477	0 - 03 - 82	Hect	"
191	22/492 - 22/501	LS	1461	0 - 01 - 05	Hect	"
	22/492 - 22/502	RS				
192	22/501 - 22/530	LS	1449	0 - 01 - 26	Hect	"
193	22/502 - 22/524	RS	1450	0 - 02 - 49	Hect	"
194	22/524 - 22/551	RS	1451	0 - 00 - 62	Hect	"
195	22/530 - 22/772	LS	1363	0 - 28 - 02	Hect	"
196	22/670 - 22/772	RS	1359	0 - 03 - 00	Hect	"
197	22/772 - 22/855	LS	1364	0 - 03 - 45	Hect	"
	22/772 - 22/855	RS				
198	22/855 - 22/948	LS	1365	0 - 07 - 48	Hect	"
199	22/772 - 22/957	RS	1351	0 - 04 - 53	Hect	"
200	22/817 - 22/927	RS	1352	0 - 02 - 49	Hect.	Indpur
201	22/855 - 22/957	RS	1353	0 - 02 - 86	Hect	"
202	22/948 - 23/013	LS	383	0 - 04 - 48	Hect	"
	22/957 - 22/997	RS				
203	22/013 - 23/137	LS	384	0 - 12 - 80	Hect	"
	22/997 - 23/150	RS				
204	23/137 - 23/180	LS	385	0-13-31	Hect	"
	23/150 - 23/194	RS				
205	23/180 - 23/240	LS	1313	0 - 08 - 64	Hect	"
	23/194 - 23/240	RS				
206	23/240 - 23/420	LS	1315	0 - 15 - 45	Hect	"
	23/240 - 23/420	RS				
207	23/420 - 24/915		1307	1 - 18 - 79	Hect	"
208	24/915 - 25/908		1101	0 - 86 - 91	Hect	"
209	25/908 - 26/480		1027	0 - 56 - 08	Hect	"
210	26/480 - 27/173		47	0 - 71 - 84	Hect	Indora
6	Name of Road:- Mohtli Indora Road AL-I km 0/0 to 11/1180 (12/0)					
1	0/012 - 0/042		813	0-05-58	Hect.	Sirat

2	0/42 - 0/139	814	0-12-53	-Hect-	"
3	0/139 - 0/157	815	0-01-12	-Hect-	"
4	0/157 - 0/224 RS	620	0-05-44	-Hect-	"
	0/157 - 0/244 LS				"
5	0/224 - 0/241	618	0-02-20	-Hect-	"
6	0/241 - 0/252	617	0-01-05	Hact	Sirat
	0/241 - 0/258				"
7	0/252 - 0/284	616	0-03-36	-Hect-	"
	0/258 - 0/284				"
8	0/258 - 0/284	597	0-00-51	-Hect-	"
9	0/284 - 0/313 LS	595	0-02-40	-Hect-	"
	0/284 - 0/315 RS				"
10	0/313 - 0/403 LS	572	0-06-52	-Hect-	"
	0/315 - 0/403 RS				"
11	0/403 - 0/412	904	0-03-88	-Hect-	Mohthli
12	0/412 - 0/450 LS	905	0-04-50	-Hect-	"
	0/412 - 0/436 RS				"
13	0/450 - 0/482 LS	895	0-21-65	-Hect-	"
	0/436 - 0/615 RS				"
14	0/482 - 0/552 LS	922	0-00-87	-Hect-	"
15	0/552 - 0/577	921	0-00-81	-Hect-	"
16	0/607 - 0/700 LS	909	0-00-84	-Hect-	"
	0/615 - 0/702 RS				"
17	0/700 - 0/720 LS	1/1	0-03-22	-Hect-	Surajpur Jhikla
	0/702 - 0/731 RS				"
18	0/720 - 0/779 LS	7	0-08-33	-Hect-	"
	0/731 - 0/781 RS				"
19	0/779 - 0/874 LS	8	0-13-89	-Hect-	"
	0/781 - 0/876 RS				"
20	0/874 - 0/921 LS	23	0-04-74	-Hect-	"
	0/876 - 0/921 RS				"
21	0/921 - 0/964 LS	24	0-05-60	Hact	Surajpur Jhikla
	0/921 - 0/972 RS				"
22	0/964 - 0/986 LS	64	0-01-42	-Hect-	"
	0/972 - 0/981 RS				"
23	0/986 - 1/047 LS	65	0-03-65	-Hect-	"
	1/05 - 1/012 RS				"
24	1/012 - 1/056 RS	141	0-03-16	-Hect-	"
	1/012 - 1/047 LS				"
25	1/056 - 1/068 RS	142	0-03-86	-Hect-	"
	1/047 - 1/093 LS				"
26	1/068 - 1/098	143	0-01-04	-Hect-	"

27	1/093 - 1/209 LS	144	0-13-63	-Hect-	
	1/098 - 1/201 RS				
28	1/201 - 1/211 RS	153	0-02-10	-Hect-	
	1/211 - 1/219 LS				
29	1/211 - 1/340 RS	385	0-11-22	-Hect-	
	1/219 - 1/328 LS				
30	1/265 - 1/309 LS	381	0-00-90	-Hect-	
31	1/328 - 1/512 LS	580	0-19-33	-Hect-	Surajpur Uprla
	1/340 - 1/512 RS				
32	1/512 - 1/517	579	0-36-08	-Hect-	
33	1/517 - 1/673 LS	599	0-13-66	-Hect-	
	1/517 - 1/664 RS				
34	1/673 - 2/008	636	0-30-26	-Hect-	
	1/664 - 2/008				
35	2/08 - 2/040 LS	635	0-04-05	Hact	Surajpur Uparla
	2/08 - 2/029 RS				
36	2/040 - 2/174 LS	722	0-22-40	-Hect-	
	2/029 - 2/167 RS				
37	2/174 - 2/384 LS	721	0-20-25	-Hect-	
	2/167 - 2/378 RS				
38	2/384 - 2/404 LS	720	0-02-61	-Hect-	
	2/378 - 2/412 RS				
39	2/404 - 2/1060	212	0-39-36	-Hect-	Malot
	2/412 - 2/1060				
40	2/556 - 2/570	216	0-00-35	-Hect-	
41	2/570 - 2/603	217	0-02-25	-Hect-	
42	2/603 - 2/623	218	0-00-86	-Hect-	
43	2/1060 - 3/240	661	0-35-61	-Hect-	
44	3/175 - 3/180 LS	662	0-00-15	-Hect-	
45	3/180 - 3/185 LS	665	0-00-15	-Hect-	
46	3/240 - 3/475	706	0-34-05	-Hect-	
47	3/475 - 3/518	707	0-06-24	-Hect-	
	3/475 - 3/523				
48	3/518 - 3/521 RS	728	0-00-69	-Hect-	
	3/523 - 3/526 LS				
49	3/521 - 3/785 LS	729	0-41-29	-Hect-	
	3/526 - 3/785 RS				
50	3/785 - 3/920 LS	11	0-15-30	Hact	Balkhor
	3/785 - 3/933 RS				
51	3/920 - 3/945 LS	12	0-01-60	-Hect-	
	3/933 - 3/944 RS				
52	3/945 - 3/1007	15	0-05-67	-Hect-	

3/944 - 3/1007						
53	3/1007 - 3/1011	LS	16	0-00-35	-Hect-	"
	3/1007 - 3/1012	RS				
54	3/1011 - 4/008	LS	35	0-00-74	-Hect-	"
	3/1007 - 3/1012	RS				
55	3/1022 - 4/03	RS	36	0-00-28	-Hect-	"
56	4/08 - 4/127	LS	37	0-06-09	-Hect-	"
	4/03 - 4/019	RS				
57	4/019 - 4/045	RS	40	0-01-15	-Hect-	"
58	4/045 - 4/058	RS	42	0-00-66	-Hect-	"
59	4/058 - 4/087	RS	44	0-01-20	-Hect-	"
60	4/087 - 4/120	RS	60	0-02-21	-Hect-	"
61	4/127 - 4/185	LS	61	0-06-83	-Hect-	"
	4/120 - 4/184	RS				
62	4/185 - 4/120	LS	657	0-02-21	-Hect-	Kullara
	4/184 - 4/206	RS				
63	4/206 - 4/209	RS	658	0-00-20	-Hect-	"
64	4/210 - 4/220	LS	659	0-00-37	-Hect-	"
65	4/212 - 4/226		660	0-00-40	-Hect-	"
66	4/212 - 4/232		661	0-01-50	-Hect-	"
67	4/226 - 4/237		662	0-00-67	Hect.	Kullara
68	4/220 - 4/264	LS	762	0-08-07	-Hect-	"
	4/232 - 4/259	RS				
69	4/264 - 4/405	LS	761	0-14-28	-Hect-	"
	4/259 - 4/414	RS				
70	4/405 - 4/419	LS	741	0-01-82	-Hect-	"
	4/414 - 4/436	RS				
71	4/422 - 4/463	LS	739	0-04-79	-Hect-	"
	4/440 - 4/461	RS				
72	4/419 - 4/422	LS	740	0-00-66	-Hect-	"
	4/436 - 4/440	RS				
73	4/463 - 4/470	LS	737	0-03-66	-Hect-	"
	4/461 - 4/477	RS				
74	4/470 - 4/783	LS	736	0-00-39	-Hect-	"
75	4/483 - 4/546	LS	733	0-07-38	-Hect-	"
	4/516 - 4/560	RS				
76	4/477 - 4/516	RS	716	0-02-36	-Hect-	"
77	4/546 - 4/572	LS	732	0-00-96	-Hect-	"
78	4/560 - 4/650	RS	730	0-04-86	-Hect-	"
79	4/572 - 4/725	LS	731	0-12-00	-Hect-	"
	4/650 - 4/720	RS				
80	4/725 - 4/756	LS	1014	0-02-78	-Hect-	"

	4/720 - 4/759	RS				
81	4/756 - 4/770	LS	1015	0-01-36	-Hect-	
	4/759 - 4/770	RS				
82	4/770 - 4/800	LS	1016	0-01-60	-Hect-	
83	4/800 - 4/825	LS	1017	0-04-71	-Hect-	
	4/770 - 4/825	RS				
84	4/825 - 5/690		954	1-06-28	-Hect-	Raja khas
85	5/690 - 5/730	RS	311	0-05-51	-Hect-	
	5/690 - 5/740	LS				
86	5/730 - 5/788	RS	310	0-04-82	Hact	Raja khas
	5/740 - 5/775	LS				
87	5/788 - 5/816	RS	321	0-05-54	-Hect-	"
	5/775 - 5/824	LS				
88	5/816 - 5/870		320	0-06-63	-Hect-	"
	5/824 - 5/870					
89	5/870 - 6/024		328	0-09-99	Hect-	"
90	6/024 - 6/150		331	0-15-00	-Hect-	"
91	6/150 - 6/159	RS	381	0-00-94	-Hect-	"
	6/150 - 6/158	LS				
92	6/159 - 6/340	RS	383	0-21-65	-Hect-	"
	6/158 - 6/336	LS				
93	6/340 - 6/698	RS	1728	0-39-41	-Hect-	"
	6/336 - 6/704	LS				
94	6/698 - 6/840	LS	1770	0-16-85	-Hect-	"
	6/704 - 6/840	RS				
95	6/840 - 6/935		398	0-11-11	-Hect-	Changrara
96	6/935 - 6/975		405	0-05-28	-Hect-	"
97	6/1120 - 7/049	LS	419	0-16-46	-Hect-	"
	6/1107 - 7/064	RS				
98	7/049 - 7/150	LS	422	0-13-10	-Hect-	"
	7/064 - 7/150	RS				
99	7/150 - 7/301	RS	423	0-19-02	-Hect-	"
	7/150 - 7/293	LS				
100	7/301 - 7/306	RS	424	0-00-80	-Hect-	
	7/293 - 7/298	LS				
101	6/975 - 6/1107	RS	1807	1-97-45	-Hect-	"
	6/975 - 6/1120	LS				
102	7/298 - 7/645	LS	18	0-39-69	-Hect-	Khubber
	7/306 - 7/645	RS				
103	7/645 - 8/390	RS	1141	1-02-25	Hact	Bhapoo
	7/645 - 8/377	LS				
104	8/390 - 8/732		1386	0-44-89	-Hect-	"

	8/377 - 8/724					
105	8/732 - 9/345	1572	0-80-72	-Hect-		
	8/724 - 9/365					
106	9/345 - 9/555	385	0-24-28	-Hect-	Chanoor	
	9/365 - 9/565					
107	9/555 - 9/584	384	0-03-52	-Hect-	"	
	9/565 - 9/597					
108	9/584 - 9/735	383	0-14-62	-Hect-	"	
	9/597 - 9/735					
109	9/844 - 9/979 LS	373	0-14-13	-Hect-	"	
	9/845 - 9/974 RS					
110	9/762 - 9/844 LS	378	0-08-19	-Hect-	"	
	9/776 - 9/845 RS					
111	9/742 - 9/762 LS	379	0-02-58	-Hect-	"	
	9/735 - 9/776 RS					
112	9/979 - 9/1005 LS	169	0-03-95	-Hect-	"	
	9/974 - 9/1025 RS					
113	9/1005 - 10/065 LS	170	0-11-45	-Hect-	"	
	9/1025 - 10/059 RS					
114	10/065 - 10/075 LS	171	0-01-22	-Hect-		
	10/059 - 10/065 RS					
115	10/165 - 10/179 RS	734	0-00-84	-Hect-	"	
	10/165 - 10/190 LS					
116	10/179 - 10/187 RS	733	0-00-49	-Hect-	"	
	10/190 - 10/195 LS					
117	10/187 - 10/201 RS	732	0-01-21	-Hect-	Chanoor	
	10/195 - 10/210 LS					
118	10/075 - 10/231 LS	172	0-00-52	-Hect-	"	
	10/065 - 10/179 RS					
119	10/210 - 10/447 RS	670	0-27-55	-Hect-	"	
	10/231 - 10/383 LS					
120	10/383 - 10/468 LS	671	0-04-32	-Hect-	"	
	10/447 - 10/468 RS					
121	10/468 - 10/790 RS	180	0-26-32	-Hect-	Indora	
	10/468 - 10/795 LS					
122	10/790 - 11/125	253	0-36-17	-Hect-		
	10/795 - 11/279					
123	10/125 - 10/195 RS	252/1	0-03-06	-Hect-	"	
124	10/195 - 11/279	4468/373	0-04-38	-Hect-	"	
125	11/279 - 11/338	860	0-10-96	-Hect-	"	
126	11/338 - 11/385	4494/861	0-06-54	-Hect-	"	
127	11/385 - 11/392	4505/956	0-00-75	-Hect-	"	

128	11/392 - 11/443	4520/1098	0-04-34	Hect	
129	11/443 - 11/455	4518/1097	0-02-04	Hect-	
130	11/455 - 11/535 RS	4523/1099	0-08-38	-Hect-	
131	11/455 - 11/465	4528/4341	0-00-14	-Hect-	
132	11/465 - 11/475	4526/4344	0-00-85	-Hect-	
133	11/535 - 11/587	1236	0-12-32	-Hect-	
134	11/535 - 11/591 LS	1235	0-02-08	-Hect-	
135	11/591 - 11/603 LS	1251	0-01-20	-Hect-	
136	11/603 - 11/614 LS	1258	0-01-20	-Hect-	
137	11/614 - 11/627 LS	1263	0-01-12	-Hect-	
138	11/627 - 11/637 LS	1266	0-00-66	-Hect-	
139	11/637 - 11/645 LS	1267	0-00-36	-Hect-	
140	11/645 - 11/652 LS	1272	0-00-28	-Hect-	
141	11/652 - 11/659 LS	1274	0-00-20	-Hect-	
142	11/555 - 11/587 RS	1246	0-00-94	-Hect-	
143	11/587 - 11/591 RS	1247	0-00-90	-Hect-	
144	11/591 - 11/598	1250	0-00-63	-Hect-	
145	11/598 - 11/601	1259	0-00-27	Hact	Indora
146	11/601 - 11/625	1262	0-02-24	-Hect-	"
147	11/625 - 11/639	1268	0-01-19	-Hect-	"
148	11/639 - 11/657	4363/1271	0-00-90	-Hect-	"
149	11/657 - 11/664	4242/1281	0-00-08	-Hect-	"
150	--DO--	4243/1281	0-01-02	-Hect-	"
151	11/625 - 11/965	1409	0-28-81	-Hect-	"
152	11/965 - 11/1075	2120	0-07-51	-Hect-	"
153	11/1075 - 11/1180	2199	0-08-97	-Hect-	"

Name of Road :- Indora Rey Khatiar Road Km 0/0 to 39/360

1	0/0 - 0/530 LS	1477	0-53-88	Hact.	Indora
2	0/252 - 0/282 RS	1492	0-00-60	-Hect-	"
3	0/282 - 0/298 RS	1493	0-00-32	-Hect-	"
4	0/298 - 0/310 RS	1500	0-00-24	-Hect-	"
5	0/310 - 0/323 RS	1501	0-00-26	-Hect-	"
6	0/323 - 0/351 RS	1507	0-00-56	-Hect-	"
7	0/351 - 0/363 RS	1508	0-00-24	-Hect-	"
8	0/363 - 0/376 RS	1515	0-00-26	-Hect-	"
9	0/376 - 0/397 RS	1516	0-00-42	-Hect-	"
10	0/397 - 0/446 RS	1537	0-00-98	-Hect-	"
11	0/446 - 0/471 RS	1538	0-00-78	-Hect-	"
12	0/471 - 0/548 RS	1539	0-05-12	-Hect-	"
13	0/530 - 0/726 LS	1559	0-14-48	-Hect-	"
14	0/665 - 0/710 RS	1560	0-07-94	-Hect-	"
15	0/710 - 0/726 RS	1561	0-00-22	-Hect-	"

16	0 726 - 0 761	RS	1562	0-00-90	-Hect-	"
17	0 761 - 0/798	RS	1607	0-00-78	-Hect-	"
18	0/798 - 0/855	RS	1608	0-01-10	-Hect-	"
19	0 855 - 0 938	RS	1621	0-03-07	-Hect-	"
20	0/938 - 0/946	RS	1622	0-00-44	Hect.	Indara
21	0/946 - 0/990	RS	1625	0-01-32	-Hect-	"
22	0/990 - 1/004	RS	1626	0-00-40	-Hect-	"
23	1/004 - 1/077	RS	1630	0-01-99	-Hect-	"
24	0/897 - 1/145	LS	1631	0-29-36	-Hect-	"
25	1/027 - 1/140	RS	1632	0-04-48	-Hect-	"
26	0/798 - 0/897	LS	1061	0-05-81	-Hect-	"
27	0 726 - 0/798	LS	1062	0-09-22	-Hect-	"
28	1 140 - 1 392	RS	43	0-32-38	-Hect-	Sanour
29	1 392 - 1 968	RS	109	0-62-57	-Hect-	"
30	1 968 - 2/363	RS	136	0-47-46	-Hect-	"
31	2/363 - 2/696		29	0-29-94	-Hect-	Gandran
32	2 696 - 3/350	RS	122	0-77-28	-Hect-	"
	2/696 - 3/365	LS				
33	3/350 - 3/638	RS	148	0-32-74	-Hect-	"
	3/365 - 3/668	LS				
34	3/638 - 3/719	RS	179	0-05-74	-Hect-	"
	3 668 - 3/709	LS				
35	3 719 - 3/982	RS	273	0-24-90	-Hect-	"
	3 709 - 3/968	LS				
36	3/982 - 4/039	RS	273/1	0-06-68	-Hect-	"
	3/968 - 4/035	LS				
37	4/039 - 4/221	RS	283	0-21-15	-Hect-	"
	4 035 - 4/222	LS				
38	4 221 - 4/226	RS	286	0-07-01	-Hect-	"
	4 222 - 4/287	LS				
39	4 266 - 4/309	RS	207	0-02-61	Hect.	Gandran
	4/287 - 4/303	LS				
40	4/309 - 4/331	RS	288	0-01-45	-Hect-	"
	4 303 - 4/315	LS				
41	4 331 - 4/505	RS	383	0-21-24	-Hect-	"
	4 315 - 4 545	LS				
42	4 505 - 4/619	RS	384	0-11-67	-Hect-	"
	4 545 - 4/618	LS				
43	4/619 - 4/667	RS	385	0-03-89	-Hect-	"
	4 618 - 4 659	LS				
44	4 667 - 4/791	RS	391	0-09-64	-Hect-	"
	4 659 - 4/721	LS				

45	4/721 - 4/750	LS	392	0-00-58	-Hect-	"
46	4/750 - 4/759	LS	393	0-01-33	-Hect-	"
47	4/759 - 4/866	LS	395	0-06-30	-Hect-	"
48	4/791 - 5/328	RS	459	0-44-95	-Hect-	"
	4/866 - 5/325	LS				"
49	5/328 - 5/660	RS	518	0-34-53	-Hect-	"
	5/325 - 5/661	LS				"
50	5/660 - 5/948	RS	576	0-21-49	-Hect-	"
	5/661 - 5/949	LS				"
51	5/949 - 5/980	LS	565	0-01-53	-Hect-	"
52	5/948 - 6/038	RS	568	0-04-19	-Hect-	"
	5/980 - 6/017	LS				"
53	6/038 - 6/165	RS	562	0-12-05	-Hect-	"
	6/017 - 6/170	LS				"
54	6/165 - 6/422	RS	670	0-24-94	-Hect-	Ghagwan
	6/170 - 6/403	LS				"
55	6/422 - 6/780	RS	666	0-41-75	-Hect-	"
	6/403 - 6/456	LS				"
56	6/456 - 6/472	LS	16	0-00-46	-Hect-	"
57	6/780 - 6/818	RS	660	0-04-41	-Hect-	"
	6/790 - 6/823	LS				"
58	6/818 - 6/893	RS	658	0-11-37	-Hect-	"
	6/823 - 6/919	LS				"
59	6/893 - 7/054	RS	625	0-21-68	Hect.	Ghagwan
	6/919 - 7/054	LS				"
60	7/105 - 7/114	RS	624	0-05-56	-Hect-	"
	7/054 - 7/124	LS				"
61	7/105 - 7/105	RS	623	0-00-68	-Hect-	"
62	7/114 - 7/206	RS	578	0-07-57	-Hect-	"
	7/124 - 7/200	LS				"
63	7/206 - 7/312	RS	481	0-14-14	-Hect-	"
	7/200 - 7/337	LS				"
64	7/312 - 7/334	RS	482	0-01-90	-Hect-	"
	7/337 - 7/347	LS				"
65	7/334 - 7/363	RS	483	0-03-24	-Hect-	"
	7/347 - 7/391	LS				"
66	7/363 - 7/432	RS	438	0-04-32	-Hect-	"
67	7/432 - 7/567	RS	434	0-21-22	-Hect-	"
	7/391 - 7/662	LS				"
68	7/567 - 7/681	RS	427	0-08-16	-Hect-	"
	7/662 - 7/681	LS				"
69	7/681 - 7/710	RS	398	0-03-46	-Hect-	"

70	7/681 - 7/712 LS				
	7/710 - 7/737 RS	397	0-01-96	-Hect-	
	7/712 - 7/739 LS				
71	7/737 - 7/770 RS	396	0-01-28	-Hect-	
72	7/739 - 7/764 LS	395	0-00-65	-Hect-	
73	7/764 - 7/794 LS	385	0-00-68	-Hect-	
74	7/770 - 7/794 RS	384	0-00-52	-Hect-	
75	7/770 - 7/794 RS	383	0-00-96	-Hect-	
76	7/794 - 7/819 RS	3	0-05-00	-Hect-	Upparh Band
	7/794 - 7/823 LS				
77	7/819 - 7/830 RS	4	0-00-50	-Hect-	
78	7/830 - 7/975(8/0) RS	13	0-36-87	-Hect-	
	7/823 - 7/975(8/0) LS				
79	8/0 - 8/300	13	0-36-87	-Hect-	
80	8/300 - 8/430	173	0-10-19	-Hect-	
81	8/430 - 8/460	172	0-03-72	-Hect-	
82	8/460 - 8/520	210	0-17-76	-Hect-	
83	8/520 - 8/760	356	0-22-64	-Hect-	Upparh Band
84	8/760 - 8/830	419	0-05-27	-Hect-	
85	8/830 - 8/950	551	0-09-82	-Hect-	
86	8/950 - 9/201	610	0-14-06	-Hect-	
87	9/201 - 9/511	688	0-38-44	-Hect-	
88	9/511 - 9/771	687	0-29-80	-Hect-	
89	9/771 - 10/170	957	0-39-50	-Hect-	
90	10/170 - 10/740	351	0-49-20	-Hect-	Palakhi
91	10/740 - 10/845	350	0-09-59	-Hect-	
92	10/845 - 11/370	790	0-60-12	-Hect-	
93	11/370 - 11/870	2487	0-34-76	-Hect-	
94	11/870 - 11/915	2486	0-04-58	-Hect-	
95	11/915 - 12/125	2483	0-09-43	-Hect-	
96	12/125 - 12/525	96	0-39-17	-Hect-	Pind Padian
97	12/525 - 12/675	67	0-11-58	-Hect-	
98	12/675 - 12/765	368	0-09-99	-Hect-	
99	12/675 - 12/875	603	0-09-70	-Hect-	
100	12/875 - 12/910 RS	602	0-01-33	-Hect-	
101	12/875 - 12/945	601	0-03-30	-Hect-	
	12/910 - 12/945 LS				
102	12/945 - 13/525	522	0-59-11	-Hect-	
103	13/525 - 13/695	250	0-03-71	-Hect-	Malal
104	--DO--	251	0-01-92	-Hect-	
105	--DO--	252	0-10-63	-Hect-	

106	--DO--	254	0-06-49	-Hect-	"	
107	13/695 - 13/725	255	0-02-58	-Hect-	"	
108	13/725 - 13/790	243	0-05-36	-Hect-	"	
109	13/790 - 14/050	239	0-05-36	-Hect-	"	
110	--DO--	235	0-15-68	-Hect-	"	
111	14/050 - 14/185	124	0-09-03	-Hect-	"	
112	14/185 - 14/390	123	0-16-32	-Hect-	"	
113	14/390 - 14/400	129	0-00-86	-Hect-	"	
114	14/400 - 14/465	138	0-06-83	-Hect-	"	
115	14/465 - 14/525	146	0-04-56	-Hect-	"	
116	14/525 - 14/800	241	0-25-58	-Hect-	Rajgir	
117	14/800 - 15/180	252	0-42-26	-Hect-	"	
118	15/180 - 15/380	275	0-21-03	-Hect-	Rajgir	
119	15/380 - 15/660	713	0-30-38	-Hect-	"	
120	15/660 - 15/985	677	0-34-35	-Hect-	"	
121	15/985 - 16/155	663	0-17-16	-Hect-	"	
122	16/155 - 16/310	793	0-15-21	-Hect-	"	
123	16/310 - 16/460	59	0-13-94	-Hect-	Badala	
124	16/460 - 16/930	652	0-52-75	-Hect-	"	
125	16/500 - 16/540 RS	708	0-01-36	-Hect-	"	
126	16/930 - 17/005 LS	947	0-04-11	-Hect-	"	
127	16/930 - 17/005 RS	946	0-02-05	-Hect-	"	
128	17/005 - 17/045	945	0-07-19	-Hect-	"	
129	17/045 - 17/075	955	0-03-83	-Hect-	"	
130	17/075 - 17/115	994	0-02-58	-Hect-	"	
131	17/075 - 17/115	993	0-03-20	-Hect-	"	
132	17/115 - 17/175	996	0-02-74	-Hect-	"	
133	17/115 - 17/235	1003	0-07-80	-Hect-	"	
134	17/235 - 17/265	1004	0-02-00	-Hect-	"	
135	17/265 - 17/375	1013	0-08-94"	-Hect-	"	
136	17/375 - 17/525	1016	0-10-71	-Hect-	"	
137	17/525 - 17/575	1062	0-04-96	-Hect-	"	
138	17/575 - 17/655	1069	0-06-51	-Hect-	"	
139	17/655 - 17/665	1068	0-00-30	-Hect-	"	
140	17/665 - 17/680	1045	0-01-08	-Hect-	"	
141	17/665 - 17/680	1046	0-00-47	-Hect-	"	
142	17/680 - 17/705	1044	0-00-93	-Hect-	"	
143	17/680 - 17/705	1043	0-00-96	-Hect-	"	
144	17/705 - 17/875	1076	0-04-34	-Hect-	"	
145	17/875 - 18/500	1082	0-53-04	-Hect-	"	
146	18/500 - 18/950	911	0-46-89	-Hect-	Deothi	
147	18/950 - 19/120	680	0-14-16	-Hect-	"	

148	19/120 - 19/125	687	0-00-88	-Hect-	"
149	19/125 - 19/285	905	0-14-17	-Hect-	"
150	19/285 - 19/300	692	0-00-94	-Hect-	"
151	19/285 - 19/315	693	0-02-15	-Hect-	"
152	19/315 - 19/325	778	0-00-90	-Hect-	"
153	19/325 - 19/355	780	0-02-62	-Hect-	"
154	19/355 - 19/370	782	0-00-63	Hect.	Deothi
155	19/355 - 19/380	783	0-00-71	-Hect-	"
156	19/380 - 19/395	785	0-00-24	-Hect-	"
157	19/370 - 19/395	784	0-01-58	-Hect-	"
158	19/395 - 19/400	786	0-00-22	-Hect-	"
159	19/400 - 19/435	799	0-00-35	-Hect-	"
160	19/400 - 19/435	798	0-01-92	-Hect-	"
161	19/435 - 19/445	803	0-00-30	-Hect-	"
162	19/435 - 19/445	804	0-00-80	-Hect-	"
163	19/445 - 19/450	807	0-00-44	-Hect-	"
164	19/445 - 19/450	805	0-00-30	-Hect-	"
165	19/450 - 19/465	806	0-00-72	-Hect-	"
166	19/465 - 19/530	856	0-06-81	-Hect-	"
167	19/495 - 19/505	858	0-00-28	-Hect-	"
168	19/530 - 19/570	854	0-03-45	-Hect-	"
169	19/570 - 19/610	853	0-08-04	-Hect-	"
170	19/610 - 19/640	1785	0-01-12	-Hect-	Badukhar
171	19/610 - 20/075	1784	0-44-90	-Hect-	"
172	20/075 - 20/175	1385	0-08-63	-Hect-	"
173	20/175 - 20/465	1369	0-22-88	-Hect-	"
174	20/380 - 20/420	1370	0-02-45	-Hect-	"
175	20/365 - 20/465	1368	0-03-79	-Hect-	"
176	20/465 - 20/530	1367	0-07-59	-Hect-	"
177	20/530 - 20/650	1366	0-12-99	-Hect-	"
178	20/650 - 20/785	1335	0-21-43	-Hect-	"
179	20/785 - 21/010	1334	0-25-21	-Hect-	"
180	21/010 - 21/060	199	0-02-80	-Hect-	Dugh
181	21/060 - 21/095	210	0-00-52	-Hect-	"
182	21/010 - 21/215	200	0-14-92	-Hect-	"
183	21/100 - 21/115	162	0-00-19	-Hect-	"
184	21/115 - 21/315	253	0-03-48	-Hect-	"
185	21/215 - 21/435	254	0-06-58	-Hect-	"
186	21/315 - 21/410	264	0-02-08	-Hect-	"
187	21/250 - 21/270	252	0-00-38	-Hect-	"
188	21/270 - 21/315	255	0-01-64	-Hect-	"
189	21/315 - 21/330	259	0-00-81	-Hect-	"

190	21/330 - 21/485	263	0-08-98	Hect.	Dugli
191	21/435 - 21/615	387	0-07-93	-Hect-	"
192	21/485 - 21/675	390	0-05-94	-Hect-	"
193	21/615 - 21/625	391	0-00-30	-Hect-	"
194	21/625 - 21/880	506	0-18-99	-Hect-	"
195	21/695 - 21/750	505	0-02-00	-Hect-	"
196	21/865 - 21/890	507	0-01-70	-Hect-	"
197	21/890 - 21/905	574	0-02-30	-Hect-	"
198	21/905 - 21/975	575	0-03-60	-Hect-	"
199	21/905 - 21/975	576	0-02-72	-Hect-	"
200	21/975 - 22/010	657	0-00-52	-Hect-	"
201	21/975 - 22/155	652	0-17-44	-Hect-	"
202	22/155 - 22/180	646	0-02-85	-Hect-	"
203	22/180 - 22/250	645	0-05-70	-Hect-	"
204	22/250 - 22/275	617	0-02-90	-Hect-	"
205	22/275 - 22/315	618	0-03-67	-Hect-	"
206	22/315 - 22/420	632	0-08-84	-Hect-	"
207	22/420 - 22/455	852	0-03-96	-Hect-	"
208	22/455 - 22/495 R/S	850	0-01-12	-Hect-	"
209	22/455 - 22/495 L/S	851	0-04-34	-Hect-	"
210	22/495 - 22/515	869	0-01-98	-Hect-	"
211	22/515 - 22/560	868	0-04-77	-Hect-	Rajpalwan
212	22/560 - 22/585	1160	0-02-17	-Hect-	"
213	22/585 - 22/685	1159	0-07-83	-Hect-	"
214	22/705 - 22/755	1181	0-01-34	-Hect-	"
215	22/685 - 22/780	1152	0-06-29	-Hect-	"
216	22/780 - 22/880	1193	0-13-02	-Hect-	"
217	22/850 - 22/880	1201	0-01-52	-Hect-	"
218	22/880 - 22/925	1200	0-04-70	-Hect-	"
219	22/925 - 22/960 RS	1209	0-03-44	-Hect-	"
220	22/925 - 22/960 LS	1210	0-01-65	-Hect-	"
221	22/960 - 23/015	1222	0-07-29	-Hect-	"
222	23/015 - 23/125	1221	0-12-32	-Hect-	"
223	23/125 - 23/180	1218	0-08-91	-Hect-	"
224	23/180 - 24/045	160	0-82-91	Hect.	Dheupur
225	23/975 - 24/05	168	0-00-48	-Hect-	"
226	24/05 - 24/045 RS	169	0-01-60	-Hect-	"
227	24/045 - 24/600	773	0-57-60	-Hect-	"
228	24/600 - 24/645	144	0-02-39	-Hect-	Latwali
229	24/620 - 24/680	142	0-02-06	-Hect-	"
230	24/645 - 24/720	146	0-05-78	-Hect-	"
231	24/720 - 24/770	147	0-04-64	-Hect-	"

232	24 770 - 24 810	148	0-03-48	-Hect-	"
233	24 810 - 24 845	149	0-02-21	-Hect-	"
234	24 845 - 24 860	222	0-01-57	-Hect-	"
235	24 860 - 24 880	223	0-01-38	-Hect-	"
236	24 880 - 24 895	224	0-01-14	-Hect-	"
237	24 895 - 24 905	235	0-00-52	-Hect-	"
238	24 905 - 24 925	236	0-01-17	-Hect-	"
239	24 925 - 24 940	237	0-01-74	-Hect-	"
240	24 940 - 25 090	579	0-12-24	-Hect-	"
241	25 082 - 25 205	579/1	0-09-53	-Hect-	"
242	25 205 - 25 295	580	0-19-62	-Hect-	"
243	25 295 - 25 330	584	0-01-55	-Hect-	"
244	25 330 - 25 410	624	0-22-24	-Hect-	"
245	25 410 - 25 520	268	0-04-98	-Hect-	Palakhi
246	25 520 - 26 300	267	0-63-92	-Hect-	"
247	26 300 - 26 395	60	0-11-59	-Hect-	Key
248	26 395 - 26 655	119	0-26-49	-Hect-	"
249	26 655 - 26 775	218	0-13-80	-Hect-	"
250	26 775 - 26 840	229	0-08-25	-Hect-	"
251	26 840 - 26 865	235	0-06-94	-Hect-	"
252	26 865 - 26 905	2126/236	0-03-16	-Hect-	"
253	26 905 - 26 970	2129/256	0-16-84	-Hect-	Key.
254	26 970 - 26 975	2138/309	0-00-12	-Hect-	"
255	26 975 - 26 985	239	0-00-76	-Hect-	"
256	26 975 - 26 995	258	0-01-02	-Hect-	"
257	26 985 - 26 995	2132/260	0-00-48	-Hect-	"
258	26 995 - 27 015	204/261	0-00-91	-Hect-	"
259	26 995 - 27 055	453	0-03-36	-Hect-	"
260	27 015 - 27 065	452	0-03-12	-Hect-	"
261	27 065 - 27 085	268	0-00-45	-Hect-	"
262	27 085 - 27 150	451	0-08-00	-Hect-	"
263	27 150 - 27 160	450	0-00-72	-Hect-	"
264	27 160 - 27 345	449	0-16-83	-Hect-	"
265	27 345 - 27 575	579	0-19-22	-Hect-	"
266	27 575 - 27 655	758	0-07-03	-Hect-	"
267	27 655 - 27 770	729	0-09-76	-Hect-	"
268	27 770 - 27 890	1933	0-18-96	-Hect-	"
269	27 890 - 28 0	1899	0-21-65	-Hect-	"
270	28 0 - 28 190	1899	0-21-65	-Hect-	"
271	28 190 - 28 530	1816	0-30-43	-Hect-	"
272	28 530 - 28 625	1771	0-08-18	-Hect-	"
273	28 625 - 28 704	1746	0-07-11	-Hect-	"

274	28/704 - 28/773	1744	0-05-83	-Hect-	
275	28/773 - 29/795	1655	0-98-67	-Hect-	
276	29/795 - 29/855	1651	0-05-95	-Hect-	
277	29/855 - 29/870	1648	0-00-68	-Hect-	
278	29/870 - 29/895	1647	0-02-01	-Hect-	
279	29/895 - 29/905	1643	0-00-75	-Hect-	
280	29/905 - 29/925	1642	0-01-02	-Hect-	
281	29/925 - 29/940	1637	0-00-72	-Hect-	
282	29/940 - 29/965	1635	0-01-00	-Hect-	
283	29/965 - 30/010	1633	0-01-84	-Hect-	
284	29/905 - 30/135	1632	0-15-31	-Hect-	
285	30/135 - 30/355	269	0-18-71	-Hect-	Punal
286	30/305 - 30/415	271	0-07-48	-Hect-	
287	30/355 - 30/415	270	0-07-48	-Hect-	
288	30/415 - 30/535	132	0-03-90	-Hect-	
289	30/485 - 30/890	352	0-35-25	-Hect-	Banoli
290	30/855 - 31/085	312	0-24-45	-Hect-	
291	31/035 - 31/075	453	0-01-12	-Hect-	
292	31/085 - 31/110	454	0-04-86	-Hect-	
293	31/110 - 31/135	460	0-02-08	-Hect-	
294	31/110 - 31/235	459	0-06-86	-Hect-	
295	31/235 - 31/385	49	0-11-17	-Hect-	
296	31/385 - 31/435	46	0-03-71	-Hect-	
297	31/435 - 31/450	45	0-00-44	-Hect-	Band Chadola
298	31/435 - 31/460	44	0-01-00	-Hect-	
299	31/460 - 31/470	43	0-00-56	-Hect-	
300	31/470 - 31/525	88	0-03-71	-Hect-	
301	31/500 - 31/525	89	0-00-81	-Hect-	
302	31/525 - 31/555	90	0-01-70	-Hect-	
303	31/555 - 31/625	91	0-04-79	-Hect-	
304	31/625 - 31/635	23	0-00-80	-Hect-	
305	31/635 - 31/645	21	0-01-08	-Hect-	
306	31/645 - 31/765	114	0-12-00	-Hect-	
307	31/765 - 31/820	98/1	0-05-50	-Hect-	Machhot
308	31/820 - 31/945	43	0-11-09	-Hect-	
309	31/945 - 31/960	39	0-00-81	-Hect-	
310	31/960 - 31/990	224	0-02-50	-Hect-	
311	31/990 - 32/090	177	0-03-73	-Hect-	
312	31/990 - 32/040	49	0-01-44	-Hect-	
313	32/040 - 32/050	51	0-00-57	-Hect-	
314	32/050 - 32/065	52	0-00-44	-Hect-	
315	32/050 - 32/065	176	0-01-15	-Hect-	

316	32 065 - 32/085	61	0-00-48	Hect-	"
317	32/085 - 32/095	62	0-00-33	Hect-	"
318	32-065 - 32/195	168	0-03-72	-Hect-	"
319	32 095 - 32 105	63	0-00-33	-Hect-	"
320	32 105 - 32 120	66	0-00-33	-Hect-	"
321	32 120 - 32 140	73	0-00-36	-Hect-	"
322	32 140 - 32/150	74	0-00-27	-Hect-	"
323	32/150 - 32/170	75	0-00-57	-Hect-	"
324	32/170 - 32/195	79	0-00-93	Hect-	Maachhot
325	32/195 - 32/225	80	0-00-87	-Hect-	"
326	32 225 - 32/285	90	0-01-12	-Hect-	"
327	32 195 - 32/295	144	0-04-33	-Hect-	"
328	32 285 - 32/375	121	0-08-90	-Hect-	"
329	32 375 - 32 390	122	0-00-43	-Hect-	"
330	32 295 - 32 355	137	0-02-27	-Hect-	"
331	32 355 - 32/390	133	0-01-54	-Hect-	"
332	32/390 - 32/392	132	0-00-36	-Hect-	"
333	32/392 - 32/397	127	0-01-16	-Hect-	"
334	32 397 - 32/400	128	0-00-32	-Hect-	"
335	32 400 - 32/045	198	0-49-05	-Hect-	"
336	33/045 - 33/210	609	0-26-57	-Hect-	Chhabar
337	33 210 - 33/482	609	0-26-57	-Hect-	"
338	33 482 - 33/615	671	0-10-81	-Hect-	"
339	33/615 - 33/865	50	0-12-40	-Hect-	Sathana
340	33/636 - 33/652	48/1	0-00-54	-Hect-	"
341	33/850 - 33/945	125	0-01-74	-Hect-	"
342	33/880 - 33/945	258	0-02-48	-Hect-	"
343	33 935 - 33/970	259	0-02-44	-Hect-	"
344	33 970 - 34/005	267	0-01-12	-Hect-	"
345	33/970 - 34/090	143	0-07-59	-Hect-	"
346	34 090 - 34/115	73	0-00-97	-Hect-	"
347	34 090 - 34 370	735	0-21-56	-Hect-	"
348	34/370 - 34/470	739	0-07-57	-Hect-	"
349	34 440 - 34 687	772	0-15-62	-Hect-	"
350	34 687 - 35/003	870	0-19-09	-Hect-	"
351	35/003 - 35/208	872	0-13-45	-Hect-	"
352	35 192 - 35 327	1029	0-10-00	Hect-	Sathana
353	35 327 - 35 450	1054	0-10-83	-Hect-	"
354	35 450 - 35/502	1055	0-03-47	-Hect-	"
355	35 502 - 35/508	1057	0-00-60	-Hect-	"
356	35 508 - 35/665	1058	0-12-35	Hect-	"
357	35 605 - 36 015	1070	0-35-93	-Hect-	"

358	36/015 - 36/355	399	0-31-48	-Hect-	"
359	36/345 - 36/363	395	0-01-00	-Hect-	"
360	36/355 - 36/385	394	0-02-43	-Hect-	"
361	36/385 - 38/225	9	2-33-30	-Hect-	Reserve (Ban Sambhian)
362	38/225 - 38/360	66	0-10-21	-Hect-	Ban Sambhian
363	38/315 - 38/360	67	0-02-64	-Hect-	"
364	38/360 - 38/447	125	0-08-63	-Hect-	"
365	38/447 - 38/495	118	0-04-00	-Hect-	"
366	38/495 - 38/565	82	0-05-95	-Hect-	"
367	38/530 - 38/760	83	0-27-54	-Hect-	"
368	38/760 - 38/767	1768	0-04-20	-Hect-	Khatiar
369	38/767 - 38/813	1771	0-03-77	-Hect-	"
370	38/813 - 38/834	1775	0-01-78	-Hect-	"
371	38/834 - 38/867	1778	0-03-45	-Hect-	"
372	38/867 - 38/875	1778/1	0-01-05	-Hect-	"
373	38/875 - 38/887	1779/1	0-01-08	-Hect-	"
374	38/887 - 38/908	1781/1	0-01-05	-Hect-	"
375	38/908 - 38/935	1784	0-01-92	-Hect-	"
376	38/935 - 38/970	1785	0-02-82	-Hect-	"
377	38/970 - 39/165	1871	0-17-37	-Hect-	"
378	39/165 - 39/180	1892	0-00-38	-Hect-	"
379	39/165 - 39/200	1891	0-02-04	-Hect-	"
380	39/200 - 39/230	1894	0-00-97	-Hect-	"
381	39/213 - 39/240	1895	0-01-15	-Hect-	"
382	39/230 - 39/250	1942	0-01-29	-Hect-	"
383	39/230 - 39/245	1941	0-00-24	-Hect-	"
384	39/250 - 39/270	1943	0-00-32	-Hect-	"
385	39/240 - 39/290	1944	0-02-04	-Hect-	"
386	39/285 - 39/288	1945	0-00-10	-Hect-	"
387	39/272 - 39/285	1946	0-00-35	Hact.	Khatiar
388	39/260 - 39/272	1947	0-00-15	-Hect-	"
389	39/290 - 39/328	1959	0-02-78	-Hect-	"
390	39/328 - 39/340	1960	0-01-53	-Hect-	"
391	39/340 - 39/360 R/S	1961	0-00-10	-Hect-	"
392	39/340 - 39/360 L/S	1962	0-01-38	-Hect-	"
8	Name of Road:-Milwan Barota Road km 0/0 to 12/840				
1	0/0 - 0/090	429	0-34-81	Hact.	Milwan
2	0/090 - 0/510	687	0-41-21	-Hect-	GATHOTA
3	0/510 - 0/615	686	0-15-45	-Hect-	"
4	0/510 - 0/615	686	0-15-45	-Hect-	"
5	0/615 - 0/760	668	0-58-52	-Hect-	"
6	0/760 - 1/0	613	0-25-13	-Hect-	"

7	1/0 - 1/045	614	0-04-23	-Hect-	"
8	1/045 - 1/180	489	0-13-36	-Hect-	"
9	1/180 - 1/350	480	0-16-23	-Hect-	"
10	1/180 - 1/225	486	0-07-54	-Hect-	ULLHRIAN
11	1/225 - 1/250	487	0-01-60	-Hect-	"
12	1/350 - 2/180	602	0-89-63	-Hect-	"
13	2/180 - 2/315	667	0-19-05	-Hect-	"
14	2/315 - 2/645	1127	0-33-13	-Hect-	"
15	2/645 - 3/135	1090	0-40-79	-Hect-	"
16	3/135 - 4/120	962	0-97-67	-Hect-	"
17	4/120 - 4/180	946	0-13-56	-Hect-	"
18	4/180 - 4/435	968	0-28-60	-Hect-	TEORA
19	4/435 - 4/852	967	0-45-27	-Hect-	"
20	4/852 - 5/015	1019	0-21-27	-Hect-	"
21	5/015 - 5/180	1022	0-10-95	-Hect-	"
22	5/180 - 5/540	171	0-26-75	-Hect-	BHUMIA
23	5/540 - 5/600	221	0-15-04	-Hect-	"
24	5/600 - 5/750	225	0-08-31	-Hect-	"
25	5/600 - 5/710	228	0-17-93	-Hect-	"
26	5/750 - 6/160	247	0-35-12	-Hect-	"
27	5/710 - 5/765	245	0-32-65	-Hect-	"
28	6/160 - 6/450	154	0-18-93	-Hect-	BASANTPUR
29	6/450 - 6/540	153	0-08-80	-Hect-	"
30	6/540 - 6/785	221	0-16-23	-Hect-	"
31	6/785 - 6/810	257	0-04-48	-Hect-	"
32	6/810 - 6/840	723	0-02-28	-Hect-	"
33	6/840 - 7/045	722	0-16-97	-Hect-	"
34	7/045 - 7/170	253	0-06-84	-Hect-	GAGWAI
35	7/110 - 7/180	254	0-03-12	-Hect-	"
36	7/170 - 7/290	276	0-08-32	-Hect-	"
37	-----DO-----	278	0-04-49	-Hect-	"
38	-----DO-----	277	0-02-48	-Hect-	"
39	-----DO-----	293	0-02-40	-Hect-	"
40	7/290 - 7/345	294	0-08-88	-Hect-	"
41	7/290 - 7/415	295	0-09-80	-Hect-	"
42	7/415 - 7/458	315	0-04-36	-Hect-	"
43	7/458 - 7/495	314	0-05-88	-Hect-	"
44	7/495 - 7/525	325	0-01-23	-Hect-	"
45	7/525 - 7/820	371	0-32-61	-Hect-	"
46	7/820 - 7/900	377	0-15-98	-Hect-	"
47	7/900 - 8/270	907	0-34-49	-Hect-	"
48	8/270 - 8/538	495	0-22-07	-Hect-	BAKRARWAN

49	8/270 - 8/322	496	0-02-66	-Hect-	"
50	8/322 - 8/344	497	0-04-25	-Hect-	"
51	8/344 - 8/362	498	0-05-21	-Hect-	"
52	8/362 - 8/373	499	0-03-25	-Hect-	"
53	8/373 - 8/384	500	0-03-00	-Hect-	"
54	8/384 - 8/405	501	0-07-13	-Hect-	"
55	8/405 - 8/538	502	0-06-12	-Hect-	"
56	8/538 - 8/835	514	0-27-64	-Hect-	"
57	8/538 - 8/565	511	0-01-44	-Hect-	"
58	8/565 - 8/605	512	0-02-46	-Hect-	"
59	8/538 - 8/835	514	0-27-64	-Hect-	"
60	8/605 - 8/696	907	0-04-07	-Hect-	"
61	8/696 - 8/835	909	0-09-90	-Hect-	"
62	8/835 - 9/049	906	0-19-61	-Hect-	"
63	9/049 - 9/424	138	0-31-23	Hect.	Thakurdwara
64	9/049 - 9/185	139	0-19-14	-Hect-	"
65	9/185 - 9/240	140	0-07-14	-Hect-	"
66	9/240 - 9/300	141	0-04-56	-Hect-	"
67	9/300 - 9/540	142	0-10-69	-Hect-	"
68	9/424 - 9/445	137	0-01-69	-Hect-	"
69	9/445 - 9/470	145	0-02-22	-Hect-	"
70	9/470 - 9/540	144	0-05-46	-Hect-	"
71	9/540 - 9/660	171	0-05-40	-Hect-	"
72	-----DO----	172	0-05-46	-Hect-	"
73	9/660 - 9/878	174	0-15-92	-Hect-	"
74	9/660 - 10/175	173	0-15-20	-Hect-	"
75	9/878 - 10/175	465	0-27-09	-Hect-	"
76	10/175 - 10/345	993	0-09-70	-Hect-	"
77	10/175 - 10/385	989	0-13-18	-Hect-	"
78	10/385 - 10/422	1000	0-01-36	-Hect-	"
79	10/385 - 10/422	2310/985	0-00-22	-Hect-	"
80	10/422 - 10/450	1170	0-00-36	-Hect-	"
81	10/450 - 10/465	1171	0-00-48	-Hect-	"
82	10/465 - 10/545	1172	0-05-85	-Hect-	"
83	10/422 - 10/660	1168	0-30-97	-Hect-	"
84	10/660 - 11/090	1367	0-43-00	-Hect-	"
85	11/090 - 11/245	2155	0-05-46	-Hect-	"
86	11/245 - 11/740	456	0-32-07	-Hect-	BAROLA
87	11/740 - 11/935	455	0-14-09	-Hect-	"
88	11/935 - 12/460	801	0-32-85	-Hect-	"
89	12/460 - 12/475	831	0-01-66	-Hect-	"
90	12/475 - 12/485	832	0-01-42	-Hect-	"

91	12/485 - 12/510	939	0-03-08	-Hect-	"
92	12/510 - 12/580	940	0-08-03	-Hect-	"
93	12/580 - 12/840	941	0-15-36	-Hect-	"
9	Name of Road:- Damtal Kandwal Road km 0.0 to 16.105				
1	0/015 - 0/083	1646	0-14-13	Hect	DAMTAL
2	0/083 - 0/97	1321	0-00-77	-Hect-	"
3	0/97 - 0/120	1337	0-03-02	-Hect-	"
4	0/120 - 0/164	1357	0-97-62	-Hect-	"
5	0/164 - 0/310	1579	0-18-39	-Hect-	"
6	0/310 - 0/726	1577	0-68-25	-Hect-	"
7	0/726 - 1/458 L/S	1516	1-23-12	-Hect-	"
	0/726 - 1/448 R/S				
8	1/448 - 1/647 R/S	1522	0-25-73	-Hect-	"
	1/458 - 1/647 L/S				
9	1/647 - 1/885	933	0-50-88	-Hect-	"
10	1/885 - 2/003 R/S	931	0-15-11	-Hect-	"
	1/885 - 2/012 L/S				
11	2/003 - 2/158 R/S	9	0-22-80	-Hect-	Reserve Jungle Damtal
	2/012 - 2/158 L/S				
12	2/158 - 2/908 R/S	28	1-54-09	-Hect-	"
	2/158 - 2/960 L/S				
13	2/908 - 2/982	25	0-05-04	-Hect-	"
14	2/960 - 3/196 L/S	26	0-42-96	-Hect-	"
	2/982 - 3/210 R/S				
15	3/196 - 3/228 L/S	14	0-21-04	-Hect-	"
	3/210 - 3/305 R/S				
16	3/328 - 4/570 L/S	16	2-50-43	-Hect-	"
	3/305 - 4/570 R/S				
17	4/570 - 5/180 L/S	18	1-99-71	-Hect-	"
	4/570 - 5/207 R/S				
18	5/180 - 5/258 L/S	906	0-11-66	-Hect-	BHADROYA
	5/207 - 5/254 R/S				
19	5/258 - 5/720 L/S	905	0-95-45	-Hect-	"
	5/254 - 5/720 R/S				
20	5/720 - 6/047 R/S	903	0-93-30	-Hect-	"
	5/720 - 6/065 L/S				
21	5/937 - 6/065 L/S	902	0-07-53	Hect.	BHADROYA
	5/953 - 6/047 R/S				
22	6/065 - 6/576 L/S	901	0-91-13	-Hect-	"
	6/047 - 6/572 R/S				
23	6/576 - 7/090 L/S	647	0-92-10	-Hect-	"
	6/572 - 7/090 R/S				

24	7/090 - 7/673	667	0-92-10	-Hect-	THAPKOUR
25	7/398 - 7/416	665	0-00-46	-Hect-	"
26	7/416 - 7/437	662	0-00-33	-Hect-	"
27	7/424 - 7/443 L/S	821	0-01-04	-Hect-	"
	7/424 - 7/446 R/S				
28	7/446 - 7/457	822	0-00-90	-Hect-	"
29	7/457 - 7/644	838	0-10-45	-Hect-	"
30	7/468 - 7/479 R/S	839	0-00-72	-Hect-	"
	7/468 - 7/481 L/S				
31	7/594 - 7/639	847	0-02-04	-Hect-	"
32	7/481 - 7/542	840	0-06-47	-Hect-	"
33	7/542 - 7/569	842	0-01-40	-Hect-	"
34	7/569 - 7/594	843	0-00-52	-Hect-	"
35	7/569 - 7/601	844	0-01-14	-Hect-	"
36	7/542 - 7/594	845	0-01-38	-Hect-	"
37	7/601 - 7/614	848	0-00-26	-Hect-	"
38	7/601 - 7/639	849	0-01-14	-Hect-	"
39	7/645 - 7/673	850	0-00-67	-Hect-	"
40	7/594 - 7/649	852	0-01-25	-Hect-	"
41	7/613 - 8/189	851	0-90-30	-Hect-	"
42	7/673 - 7/742	854	0-03-10	-Hect-	"
43	7/811 - 7/886	860	0-03-48	-Hect-	"
44	7/886 - 7/896	863	0-00-54	-Hect-	"
45	7/896 - 7/901	864	0-00-36	-Hect-	"
46	7/901 - 7/932	877	0-01-92	-Hect-	"
47	7/932 - 7/947	878	0-01-33	-Hect-	"
48	7/952 - 7/987	894	0-03-12	-Hect-	"
49	8/006 - 8/012	923	0-00-40	-Hect-	"
50	8/039 - 8/102	931	0-03-84	-Hect-	"
51	7/542 - 7/594	846	0-03-38	-Hect-	"
52	7/825 - 7/845	627	0-00-13	-Hect-	THAPKOUR
53	7/870 - 7/913	950	0-00-84	-Hect-	"
54	8/189 - 8/931 L/S	439	1-32-15	-Hect-	GAGWAI
	8/189 - 8/935 R/S				
55	8/197 - 8/398	441	0-02-24	-Hect-	"
56	8/229 - 8/325	442	0-05-37	-Hect-	"
57	8/308 - 8/340	449	0-01-56	-Hect-	"
58	8/703 - 8/824	438	0-10-04	-Hect-	"
59	8/719 - 8/848	437	0-07-81	-Hect-	"
60	8/931 - 9/416 L/S	542	0-91-06	-Hect-	GAGWAI
	8/935 - 9/419 R/S				
61	9/416 - 9/861 L/S	481	0-73-24	-Hect-	"

	9 419 - 9.861 R/S				
62	9.861 - 9/904	479	0-09-40	-Hect-	"
63	9 904 - 10 026 L/S	466	0-24-19	-Hect-	"
	9 904 - 10 009 R/S				
64	10 026 - 10 451 L/S	732	0-08-92	-Hect-	TIPPRY
	10 009 - 10 456 R/S				
65	10 399 - 10 456	750	0-00-84	-Hect-	"
66	10 451 - 11 173 L/S	1320	1-32-41	-Hect-	"
	10 456 - 11 166 R/S				
67	10/456 - 10/573	1171	0-06-10	-Hect-	"
68	10 525 - 10/567	508	0-02-15	-Hect-	"
69	10/567 - 10/595	507	0-00-75	-Hect-	"
70	10/930 - 10/942	1286	0-00-68	-Hect-	"
71	10/942 - 11/019	1318	0-02-34	-Hect-	"
72	11/019 - 11/076	1319	0-01-16	-Hect-	"
73	11 076 - 11 088	1321	0-00-36	-Hect-	"
74	11 173 - 11/206 L/S	1336	0-05-70	-Hect-	"
	11 166 - 11/206 R/S				
75	11/166 - 11 209	1335	0-04-18	-Hect-	"
76	11/209 - 11/243	1349	0-03-23	-Hect-	"
77	11 209 - 11/256	1350	0-05-04	-Hect-	"
78	11 206 - 11/257 L/S	1348	0-05-15	-Hect-	"
	11 206 - 11 243 R/S				
79	11 298 - 11/311	1346	0-01-21	-Hect-	"
80	11/256 - 11/298	1457	0-03-94	-Hect-	TIPPRY
81	11 257 - 11/295	1347	0-02-28	-Hect-	"
82	11/243 - 11 394	1458	0-08-61	-Hect-	"
83	11 298 - 11 365 L/S	1457/1	0-08-61	-Hect-	"
	11 300 - 11 368 R/S				
84	11 311 - 11/322	1460	0-00-36	-Hect-	"
85	11/311 - 11/331	1459	0-00-63	-Hect-	"
86	11/331 - 11/356 L/S	1464	0-02-24	-Hect-	"
	11 323 - 11/350 R/S				
87	11 356 - 11/394 L/S	1465	0-01-89	-Hect-	"
	11 350 - 11 394 R/S				
88	11 358 - 11/410 L/S	1465 1	0-02-55	-Hect-	"
	11 358 - 11 394 R/S				
89	11 364 - 11 379	1480	0-01-32	-Hect-	"
90	11 372 - 11/375	1479	0-00-34	-Hect-	"
91	11 375 - 11 394 L/S	1474	0-01-63	-Hect-	"
	11 379 - 11 397 R/S				
92	11 394 - 11/399	1473	0-00-38	-Hect-	"

93	11/379 - 11/397 L/S	1478	0-01-28	-Hect-	"
	11/381 - 11/395 R/S				
94	11/395 - 11/408	1475	0-01-08	-Hect-	"
95	11/399 - 11/410 L/S	1472	0-00-72	-Hect-	"
	11/402 - 11/408 R/S				
96	11/394 - 11/464 L/S	1471	0-09-33	-Hect-	"
	11/394 - 11/466 R/S				
97	11/410 - 11/440 L/S	1502	0-04-93	-Hect-	"
	11/410 - 11/436 R/S				
98	11/440 - 11/447	1503	0-01-61	-Hect-	"
99	11/440 - 11/457	1504	0-04-06	-Hect-	"
100	11/457 - 11/479	1505	0-03-79	-Hect-	"
101	11/440 - 11/536	1557	0-08-28	-Hect-	"
102	11/464 - 11/495	1559	0-03-43	-Hect-	"
103	11/495 - 11/510	1558	0-00-38	-Hect-	"
104	11/484 - 11/487	1556	0-00-48	-Hect-	"
105	11/487 - 11/502	1555	0-02-21	-Hect-	"
106	11/502 - 11/515	1554	0-01-24	-Hect-	"
107	11/515 - 11/535	1553	0-00-42	-Hect-	HIPPRY
108	11/464 - 11/705 L/S	1575	0-89-92	-Hect-	"
	11/464 - 11/752 R/S				
109	11/705 - 11/838 R/S	274	0-20-05	-Hect-	MAHAI PAUL
	11/705 - 11/844 L/S				
110	11/771 - 11/838	275	0-08-10	-Hect-	"
111	11/705 - 11/820	275/1	0-03-75	-Hect-	"
112	11/820 - 11/842	279	0-01-00	-Hect-	"
113	11/812 - 11/862	278	0-04-41	-Hect-	"
114	11/862 - 11/878	277	0-00-32	-Hect-	"
115	11/838 - 12/404	785	1-07-86	-Hect-	"
116	11/877 - 11/905	276	0-00-42	-Hect-	"
117	11/877 - 11/905	786	0-03-82	-Hect-	"
118	11/944 - 12/067	792	0-05-13	-Hect-	"
119	12/105 - 12/173	869	0-01-34	-Hect-	"
120	12/173 - 12/224	870	0-02-28	-Hect-	"
121	12/224 - 12/274	877	0-05-00	-Hect-	"
122	12/274 - 12/336	878	0-02-66	-Hect-	"
123	12/404 - 13/120 L/S	1093	1-40-30	-Hect-	"
	12/404 - 13/106 R/S				
124	12/968 - 12/975	1114	0-00-21	-Hect-	"
125	12/975 - 12/989	1115	0-00-38	-Hect-	"
126	12/989 - 13/005	1118	0-00-48	-Hect-	"
127	13/005 - 13/028	1119	0-00-72	-Hect-	"

128	13/028 - 13/035	1122	0-00-28	-Hect-	"
129	13/035 - 13/052	1123	0-01-04	-Hect-	"
130	13/052 - 13/057	1133	0-00-28	-Hect-	"
131	13/057 - 13/106	1134	0-01-75	-Hect-	"
132	13/120 - 13/258 L/S	86	0-27-35	-Hect-	BARI-KHAD
	13/106 - 13/258 R/S				
133	13/258 - 13/397	92	0-09-13	-Hect-	"
134	13/258 - 13/307	1173	0-04-53	-Hect-	MAHAL PAH
135	13/307 - 13/397 L/S	1289	0-08-66	-Hect-	"
	13/307 - 13/407 R/S				
136	13/397 - 13/406 L/S	1304	0-00-90	Hect.	MAHAL PAH
	13/397 - 13/407 R/S				
137	13/397 - 13/573 L/S	1311	0-17-56	-Hect-	"
	13/407 - 13/573 R/S				
138	13/459 - 13/555	1312	0-02-91	-Hect-	"
139	13/495 - 13/561	1310	0-02-43	-Hect-	"
140	13/573 - 13/789 L/S	223	0-31-37	-Hect-	Mahal Bari Khad
	13/573 - 13/785 R/S				
141	13/758 - 13/783	222	0-04-12	-Hect-	"
142	13/765 - 13/772	221	0-00-28	-Hect-	"
143	13/789 - 14/186 L/S	574	0-69-89	-Hect-	Mahal Lakhanpur
	13/785 - 14/195 R/S				
144	14/186 - 14/275 L/S	570	0-11-11	-Hect-	"
	13/195 - 13/278 R/S				
145	14/275 - 14/374 L/S	423	0-15-79	-Hect-	"
	14/278 - 14/374 R/S				
146	14/374 - 14/469 L/S	547	0-16-31	-Hect-	"
	14/374 - 14/465 R/S				
147	14/469 - 14/754 L/S	546	0-45-31	-Hect-	"
	14/465 - 14/754 R/S				
148	14/754 - 14/762	527	0-08-22	-Hect-	"
149	14/762 - 15/228 L/S	392	0-87-76	-Hect-	KANDWAL
	14/762 - 15/233 R/S				
150	15/228 - 15/755 L/S	473	1-04-31	-Hect-	"
	15/233 - 15/755 R/S				
151	15/755 - 16/045	819	0-60-33	Hect	"
152	15/966 - 15/990	835	0-01-00	-Hect-	"
10	Name of Road:- NH-1A to Railway Crossing Kandrori Road Km 0.0 to 2.951				
1	0/045 - 0/120	867	0-61-93	Hect.	Surappur Dhikla
2	0/120 - 0/198	903/3	0-13-41	-Hect-	"
3	0/198 - 0/263	903/2	0-07-76	-Hect-	"
4	0/263 - 0/316	903/1	0-03-98	-Hect-	"

5	0/316 - 0/415	903	0-13-38	-Hect-	"
6	0/415 - 0/831	1030	0-47-81	-Hect-	"
7	0/831 - 1/465	245	0-61-95	-Hect-	TOKI
8	1/465 - 1/793	483	0-55-61	-Hect-	"
9	1/793 - 2/025	134	0-36-83	-Hect-	Chak Nanglian
10	1/1056 - 2/025	130	0-01-97	-Hect-	"
11	1/987 - 1/1056	131	0-01-22	-Hect-	"
12	1/965 - 1/987	132	0-00-44	-Hect-	"
13	1/934 - 1/965	133	0-00-62	-Hect-	"
14	1/984 - 1/1030	150	0-00-94	-Hect-	"
15	1/1030 - 1/1094	154	0-01-31	-Hect-	"
16	1/1094 - 2/025	155	0-01-24	-Hect-	"
17	2/025 - 2/295	129	0-21-79	-Hect-	"
18	2/025 - 2/211	180	0-03-78	-Hect-	"
19	2/046 - 2/212	127	0-04-80	-Hect-	"
20	2/327 - 2/355	115	0-00-40	-Hect-	"
21	2/295 - 2/355	116	0-01-30	-Hect-	"
22	2/295 - 2/327	117	0-00-31	-Hect-	"
23	2/211 - 2/265	204	0-01-08	-Hect-	"
24	2/265 - 2/295	215	0-00-57	-Hect-	"
25	2/212 - 2/295	216	0-00-52	-Hect-	"
26	2/355 - 2/570	38	0-07-20	-Hect-	SHEKH PUR
27	2/570 - 2/685	89	0-02-40	-Hect-	"
28	2/985 - 2/735	117	0-03-80	-Hect-	"
29	2/295 - 2/350	9	0-03-64	-Hect-	KANDRORI
30	2/350 - 2/398	11	0-04-30	-Hect-	"
31	2/398 - 2/408	12	0-00-21	-Hect-	KANDRORI
32	2/350 - 2/935	213	0-58-10	-Hect-	"
33	2/935 - 2/951	230	0-03-34	-Hect-	"

By order.

Principal Secretary (PW).

